



المفهوم الأول التكيف والبقاء

تـواجه الكائنات الحية مشكلات تؤثر على بقائها مثـل

3) عدم توافر المأوى والغذاء

3) حماية نفسها

1) ارتفاع / انخفاض درجة الحرارة 2) كثرة المياة / ندرتها

2) الحصول على غذائها

1) البقاء على قيد الحياة

صور تكيف الكائنات الحية

ثعلب الفنك

اذناه طویلتان یتخلص بهما من الحرارة الزائدة

القوارض والزواحف

- إله تختبئ في الرمال وتحت الأرض



👇 بها أشواك لتجنب فقد الماء الزائد

الجمل

- أُهُ جلده مغطى بالوبر لحمايته من الحر والبرد

🛧 يخزن الدهون في السنام

سحالي الصحراء

و المحددة عن الظل في الأوقات شديدة الحرارة المرارة الحفاظ على برودة جسمها

مما سبق نستنتج أن

- 1) قد يحدث تغير في تركيب جسم الكائن او سلوكه للبقاء على قيد الحياة
 - 2) كل مجموعة من الكائنات الحية لها طرق تكيف خاصة بها



الخفاش

- ◄-◄ ليست كائنات مخيفة بل مهمة للكائنات الحية بما فيها الإنسان
- ◄-◄/ تنام في وضع مقلوب " رأسها لا سفل "
 - ◄-◄ تركيب جسمها يسمح لها بالطيران مثل الطيور
 - ◄ ◄ تتغذى على البعوض والحشرات
 - ◄-◄ حيوانات ليلية " آكثر نشاطا في الليل "
- أ♦ -◄ لا يمكنها الرؤية جيدا في الليل وتعتمد على خاصية تحديد الموقع بالصدى







-0:			
0	التك يف	أنماءا	
	1131	City	-)
-	1111		1

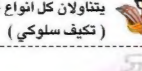
تكيف سلوكي	تكيف تركيبي	5 37
تغير في سلوك أو تصرف مجموعة من الحيوانات	تغير في تركيب جسم الحيوان	التعريف
1) تجمع البطاريق في مجموعات ضخمة	1) الفراء الكثيف	in motion
2) اختباء القوارض في الجحور 3) هجرة الطيور للمناطق الدافئة	2) طبقة الدهون في البطريق 3) أقدام البطريق	مثل
i 1		



ملحوظة

الثعلب القطبي وثعلب الفنك

يتناولان كل انواع الغذاء مثل " الحشرات / الفاكهة / جذور النبات / بقايا فريسة حيوان آخر " (تكيف سلوكي) لانه يصعب عليهم الحصول على غذائهم في بعض الاوقات



التكيف في سمكة قرش الثور

♦ - ٣ - إم - → معظم أسماك القرش تعيش في المياة المالحة فقط بينما قرش الثو ر يعيش في المياة المالحة والعذبة " تركيبي "

قرش الثور

- ◄ تمتك اسنان حادة " تركيبي "
- ◄ التباين اللوني " تركيبي " (اختلاف لون الظهر عن لون البطن) حيث لون البطن أبيض ولون الظهر أسود وبالتالي المن البطن أبيض ولون الطهر أسود وبالتالي المن البطن أبيض ولون البطن إلى البطن أبيض ولون الظهر أسود وبالتالي المن البطن أبيض ولون البطن إلى البطن إلى البطن إلى البطن أبيض ولون البطن أبيض ولون البطن أبيض ولون البطن إلى البطن أبيض ولون البطن أبيض ولون
- لو نظر حيوان يسبح أعلاه لن يراه ؟ لأن لون ظهره يشبه قاع المحيط المظلم لو نظر حيوان يسبح أسفله لن يراه ؟ لأن لون بطنه يشبه انعكاس ضوء الشمس على سطح الماء

8 8

- أ-◄ السياحة ف المياة المالحة والعذبة
- ◄ الصيد يصطاد بالليل والنهار وبالتالي لاتستطيع الفريسة التنبؤ بالوقت الذي سيصطاد فيه " سلوكي "

التكيف في السحالي

سحالي الصحراء تعيش في الصحراء شديدة الحرارة ، بينما سحلية حرباء النمر تعيش في الغابات الاستوائية المطيرة وهما من الزواحف التي يغطي جسمها حراشيف وقشور

حرباء الثمر

- ♦ ألا قدام على شكل حرف V حتى تلتصق بفروع الاشجار
 - ◄ أ◄ الذيل يستخدم مثل اليد لالتقاط الاشياء
 - ◄ أ◄ اللسان طويل جدا لاصطياد الحشرات
- أحراشف لها الوان زاهية للتخفي بين الأزهار المونه في الغابات
 - ◄ أ◄ لاتمتلك آسنان أو مخالب وعندما تجد نفسها في خطر
- 1) تنفخ جسمها لتبدو أكبر حجما 2) تفتح فمها واسعا 3) تغير لون الحراشيف لتخيف عدوها
 - ◄ أ◄ لها عيون مهيرة تساعدها على البحث عن الحشرات
 - تتحرك عيونها في اتجاهات متعاكسة " كل عين منفصلة عن الاخرى "
 - " مثلا عين تبحث عن شئ تأكله والآخرى تتحرك في اتجاه آخر لترقب الخطر "
 - وهذا التكيف يساعدها على اصطياد فريستها وتجنب الخطر في نفس الوقت

ملحوظة

لون الجسم او الفراء او الالوان الزاهية " تكيف تركيبي " بينما تغير اللون الأصلي بهدف اخافة الاعداء " تكيف سلوكي "



التكيف في النباتات

شجرة الكابوك

- ◄ تنمو على شكل مظلة ويتجاوز ارتفاعها الـ 70 متر
 - الوطن غابات الامازون بالبرازيل
 - ◄ الشكلة صعوبة الحصول على ضوء الشمس

التكيفات التركيبية

- ◄ الأوراق لاتمزقها الرياح لانها ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد

8 8

· ◄ الجذور كبيرة وعريضة تسمى بالجذور الداعمة تجعل الشجرة ثابتة

لم يتم غرسها بعمق في الارض حيث تنمو لأعلى لتثبيت الشجرة في مكانها يمكنك الوقوف بين الجذور لانها قد ترتفع 5 امتار فوق سطح الارض

التكيفات السلوكية

1) تفرز رائحة لذيذة لجذب الخفافيش اليها 2 تحمل الرياح بذورها الصفراء الناعمة عبر الغابة

شحرة السنط

- ◄ الموطن غابات السافانا بجنوب افريقيا
- ◄ الشكلة النقص الشديد في المياة خلال فصول الجفاف

التكيفات التركيبية

- ◄ ◄ الأوراق صغيرة تنمو على قمة الشجرة
 وبالتائي لا تستطيع الحيوانات عدا الزرافة من الوصول اليها
 لارتفاعها العائي ولانها تمتلك اشواك حادة لحمايتها
- أهمية الأوراق؟ الاحتفاظ بالماء اثناء امتصاص ضوء الشمس اللازم لانتاج الغذاء ◄ الجذر لها جذر واحد طويل يبحث عن الماء على عمق 35 متر يسمى بالجذر الوتدي
 - ◄ الجذع تخرن فيه شجرة السنط الماء

التكيفات السلوكية

- عندما يبدأ حيوان في تناول اوراق شجرة السنط
- 1) تبدأ الشجرة في افراز السم لجعل طعم الاوراق سيئا
- 2) ثم ترسل رسائل تحذير كريهة الرائحة لاشجار السنط الاخرى لتخبرها بافراز السم

الصنوير

البيئة تلجية

فروعها قصيرة على شكل مثلث حتى ينزلق الثلج ولا تنكسر الفروع تمتلك اشواك بدلا من الاوراق حتى لاتفقد الماء

ں اللازم لانتاج الغذاء تر يسمى بالجذر الوتدي

رنبق الماء " زهرة اللوتس " ألم المستنقعات المستنقعات الاوراق عريضة تطفو على الماء الامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس



﴿ هذه الاعضاء متصلة معا ومنظمة لاتمام عملية الهضم

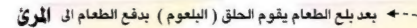
رحلة الطعام داخل الجهاز الهضمى

الهضم يبدأ في الفمر وينتهي في الامعاء الدقيقة



◄ الاسنان ♦- ◄ لطحن وتفتيت الطعام عن طريق المضغ

♦ - ♦ ترطيب الطعام وسهولة بلعه



2) المرئ

🚣 انبوب به عضلات تدفع الطعام الى المعدة 🌅

3) المعدة

- تخلط الطعام بالسوائل والعصارات الهاضمة " الانزيمات "
 - م يظل الطعام بالمعدة عدة ساعات حتى يصبح سائلا
 - به تقوم عضلات المعدة بدفع الطعام الى الامعاء الدقيقة

4) الامعاء الدقيقة انبوبة طويلة ملتفة و متعرجة طولها 6 امتار

يتم فيها

- ◄ استمرار هضم الطعام عن طريق العصارات التي تصب فيها من الكبد والبنكرياس
 ◄ استمرار هضم الطعام الى عناصر غذائية بسيطة
 - جدار الامعاء الدقيقة تمتص العناصر الغذائية فتنفذ داخل الشعيرات الدموية ويقوم الدم بتوزيعها لجميع أجزاء الجسم

ج--- الغذاء الغير مهضوم يتحرك الى الامعاء الغليظة

5) الامعاء الغليظة

2670 2621/1

الله السوائل من الغذاء المتبقي "غير مهضوم " ويصبح فضلات صلبة " براز " تخرج الفضلات عن طريق فتحة الشرج

الجهاز التنفسي

جميع خلايا الجسم تحتاج الى الاكسجين لانتاج الطاقة

رَحَ - - ◄ الجهاز التنفسي يمد الجسم بالاكسجين ويتخلص من ثاني اكسيد الكربون والمواد الضارة من خلال عملية التنفس

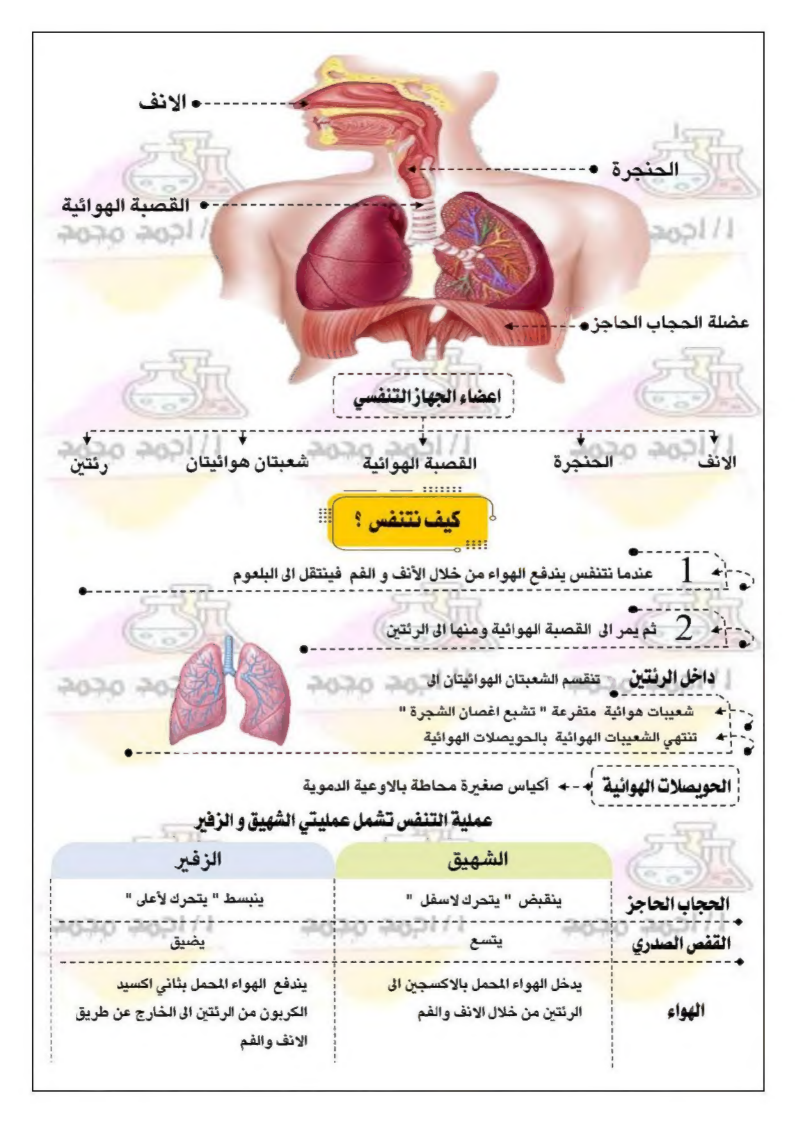
عملية دخول الهواء المحمل بالاكسجين وخروج الهواء المحمل بثاني اكسيد الكربون للحصول على الطاقة

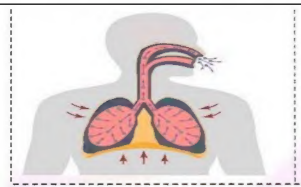
عملية التنفس }

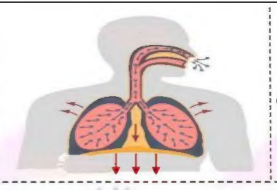












الشكل التوضيحي

٧ حـــــ ا -------

- نحصل على الاكسجين من الهواء الجوي وبالرغم من انه غير مرئى لكنه يحيط بنا طوال الوقت
 - لايمكنك تخزين أكسجين في جسمك لذا يجب عليك التنفس باستمرار
 - عند حبس انفاسنا لفترة طويلة يحدث نقص في تدفق الدم الغني بالاكسجين وسيفشل الجسم في اداء الوظائف الحيوية
 - غاز ثانى اكسيد الكربون ضار اذا تراكم بأجسامنا
 - عضلة الحجاب الحاجز هي المسئولة عن حركتي الشهيق والزفير



الانسان يتنفس عن طريق الرئتين بينما تتنفس الاسماك عن طريق الخياشيم

كيف تتنفس الاسماك ؟



تتبتلع الاسماك الماء عن طريق الفم وتدفعه الى

الخياشيم التي توجد على جانبي رأس السمكة وتحاط بالاوعية الدموية

7

◄ تمتص الخياشيم الاكسجين الذائب في الماء

وتقوم الاوعية الدموية بنقله لجميع اجزاء الجسم

3

مخرج الماء من الجانب الآخر عبر الخياشيم محمل بثاني أكسيد الكربون

النظام البيئى أ-- ◄ مساحة طبيعية بها كائنات حية ومكونات غير حية

قد يحدث بعض التغيرات في النظام البيئي بسبب

التغيرات الطبيعية

1) ارتفاع / انخفاض درجة الحرارة 2) تغير كمية الامطار 3) الفيضانات 4) حرائق الغابات

أنشطة بشرية

يقوم الانسان بتغيير البيئة الطبيعية حوله ليستطيع العيش فيها من خلال بعض الانشطة مثل

بناء المجتمعات العمرانية

2) قطع الغابات

3) ادخال أنواع جديدة من النباتات والحيوانات

4) تجريف المراعي

تأثر انشطة الانسان على البيئة

تأثير انشطة الانسان على معيشة الانسان

- 1) اختفاء انواع اصلية من النبات و الحيوان
- عدم نمو المحاصيل 2) صعوبة التنفس والاصابة بآمراض الصدر
- 2) تلويث الهواء والتربة والمجاري المائية

بسب الضباب الدخاني

3) انتقال الحيوانات لنظام بيثى آخر

- 3) صعوبة الحصول على مياة نظيفة
- 4) زيادة التلوث فأضطر سكان المدن للانتقال لمناطق أقل تلوث

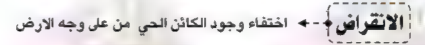
دور الانسان في استعادة النظام البيئي

مثلما قام الانسان باحداث تغيرات ضارة يمكنه ايضا اعادة النظام البيئي عن طريق

3) الحفاظ على النبات والحيوان في بيئته الاصلية اعادة زراعة الغابات 2) التخلص من ملوثات الماء والهواء



- تتكيف الكائنات الحية مع النظم البيئية التي تعيش فيها
- اذا لم يستطع الكائن الحى التكيف مع ظروف البيئة ينقرض



من أمثلة الكائنات المنقرضة الديناصور و الماموث





- ♦ ♦ يمكنها أن تعيش في الماء وعلى اليابسة
- ◄ مثل الضفادع والسمندرات والعلجوم (ضفدع الطين)

تعتمد على طريقتين للتنفس

3888 التنفس عن طريق الرئتين

تستخلص الاكسجين من الهواء الجوي باستخدام الرئتين



التنفس عن طريق الجلا

تستخلص الاكسجين من الماء باستخدام الجلا

بة	لفهوم وحتى التكيف في الدب	تدریب 1 منبدایة ا	
		(×) %	1 ضع علامة (٧) أو علاه
			1 اقدام البطريق مغطاة بالريش
	يعيش فيها		躗 يسهل اصطياد الحيوان الذي
		فترسة على صيد الفريسة	 التخفي يساعد الحيوانات الم
	ز اس	ة من الدهونَ تحميه من الافة	﴿ ﴾ البطريق يمتلك طبقة سميك
Section Section 1	δ.	ف الحيوانات في المناطق البارد	 الفراء الكثيف أحد صور تكيد
			 (6) الخفاش من الحيوانات الليلي
			آلاذان الطويلة والوبر احد أنا
		-	(8) هجرة الطيور الى المناطق الدا
		ع تكيف سلوكي	(9) تحمل الجمال العطش والجو
			2 اختر الاجابة الصحيحة
	راء لونه	نى في القطب الشمالي يمتلك فر	1 الحيوان الذي يستطيع التخذ
(بني	🍣 اسود	ابيض	اً نهبي
		ب الحيوانات التي تعي <mark>ش في</mark>	 الفراء الداكنة من صور تكيف
(2) غابات	🚓 بيئة قطبية	🕘 الصحر أء	•पा 🚺
		برودة جسمها عن طريق	 (3) تحافظ سحائي الصحراء على
(¹ الجري	(ح) البحث عن الظل	🕒 تناول الطعام	(أ) التضفي
			4) تساعد الفراء
(2) الخفيفة	(ح) البيضاء	() كثيفة	(أ) الداكنة
			 تبقي اقدام البطريق دافئة في
🗅 الوبر	 الاوعية الدموية 	الدهون السميكة	الريش الكثيف
€ وظيفي ا		ير في تركيب احد اجزاء الجس	6) التكيفهو تغ (أ)
ج) وظيفي			اً سلوکي
*4.4.4.4.11		بي في الحيوانات	7 أي مما يلي لا يعد تكيف تركيد
(2) المخالب الحادة	(-) هجره الطيور	ك الاذان الطويلة	العيون الكبيرة
ء بنية / دب بني / تركيبي / سلوكي)	لبي / وشق مصري / فراه	(حراشيف ملونة / دب قط	3 أكمل باستخدام الكلمات
		بنية للتخفي في الصحراء	يمتكفراء ب
800		، في الغابات على صيد الفريسة	2) تساعدالدب
	الصخور	ية الصحراء على التخفي بين	(3) تساعد سحا
		زن فيه الماء أحد صور التكيف	4 يمتك الجمل بطن كبير يذ
makes mod 171		(F)	4 أكتب الصطلح العلمي
		ن على البقاء وال <mark>تكاثر في بيثته</mark>	1 خصائص تساعد الكائن الح
		_	2 أحد أنواع التكيف يساعد الح
			 تغير في سلوك مجموعة من ا
			 عُير في تركيب أحد أجزاء جسا

			5 في الشكل المقابل
		طبقة سميكة من	1 يغطي جسمه ويمثلك
300		نص بيئته	 2) من الحيوانات التي تعيش في نذ
	الثعالب وحتى شجرة الكابوك	يب 2 من التكيف في	تدر
		(×)2	1 ضع علامة (٧) أو علاما
The Part of the Pa		عرف √ لتدافع عن نفسها عرف التدافع عن نفسها	1 اقدام حرباء النمر على شكل
and the second			2 قدرة حرباء النمر على تحريك
	ء الشمس	70 متر للحصو <mark>ل على ضو</mark> ي	 يصل طول شجرة الكابوك الى
		ائحة جميلة	 (4) تنشر ازهار شجرة الكابوك ر
			 غند هبوب الرياح تسقط أورا
		ي الى اللون البني صيفا	 ق يتغير لون فراء الثعلب القطبم
		﴾ الغذاء يتقرض بسهولة	7 الحيوان الذي يتناول كل أنواع
	ميد في المياة المالحة	عنبة بطريقة أسهل من الص	 المياة الهياة ال
	نفس الوقت	يتجنب الوقوع كفريسة في	9 حرباء النمر تستطيع الصيد و
DEAD ROLL		للثور التباين اللوني	10 من التكيفات السلوكية لقرش
		(2 اختر الاجابة الصحيحة
		النمر لاخافة الاعداء	1 من التكيفات السلوكية لحرباء
🕘 الذيل الذي يشبه اليد	🕒 تنفخ جسمها بالهواء		اً أقدامها على شكل حرف ٧
• • •			2) تلهث لخفض در.
🖸 قرش الثور	🖎 الفئران		الثعالب
	. في الغابات	_	 الحراشيف الملونة تساعد بعض
(2) التقاط الاشياء	(ح) الحركة بتوازن	🕒 التخفي	الترفئة
-600 -600		على الشعور بالدفء	(4) التركيب الذي يساعد الحيوانات (أ) السيقان القصيرة
أوجمعا			
A 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 من المشكلات التي تواجه أشجا
وء الشمس	🕒 صعوبة الحصول على ضر	ملوحة التربة	
	··· (C)	-	 ويتشابه ثعلب الفنك مع الثعلب ا
هت	نحور 🕒 اللا	🗀 السكن في الج	البيئة التي يعيش فيها
			3 اذكر وظيفة واحدة
الداعمة لاشجار الكابوك	قطبي (ح) الجذور	الفراء في الثعلب الن	الذيل في حرباء النمر
			من الشكل المقابل
	الجيد		اذن الحيوان لتبريد جد
-		ي لهذا الحيوان	 اذكر طريقتين للتكيف السلوكي
b. k. 2			5 صنف طرق التكيفات الاتيا
راشيف عند الشعور بالخطر	ب الفنك 🕒 تغير لون الم	الاذان الطويلة لثعل	أَ احْتباء القوارض في الجحور
والنهار عند قرش الثور	ب القطبي 💿 الصيد في الليل	و تغير لون فراء الثعلم	🗘 الحراشيف الملونة لحرباء النمر

تحريب 3 من التكيف في شجرة السنط وحتى الجهاز الهضمي				
		(×) مة (أوعلا أوعلا	
		لاء بفعل الجثر الوتدي	1 تحصل شجرة السنط على ا	
		في الجذور	2 تختزن شجرة السنط الماء فِ	
	ا من الحيوانات	، حادة حول الاوراق لحمايته	③ تمتك شجرة السنط اشواك	
- The Part of the		تكيفات سلوكية وتركيبية	4 تمتلك النباتات نوعين من اا	
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	ام	ر الغذائية والطاقة مُنْ الطعا	5 يحصل الانسان على العناص	
		اثناء النوم	 (6) لا يحتاج الانسان الى الطاقة 	
	نة العناصر الغذائية	لوجودة بجدار الامعاء الد <mark>قية</mark>	7 تمتص الشعيرات الدموية ا	
		اعات حتي يصبح سائل	(8) يظل الطعام بالمعدة عدة سا	
		ن طريق فتحة الشرج	9 تخرج الفضلات الصلبة عز	
ِ تكيف سلوكي	وائح الجميلة في الاشجار	تكيف تركيبي بينما افراز الر	10 خصائص الجهاز الهضمي ا	
	ضم	رياس في المعدة لاستكمال اله	11) تصب عصارات الكبد والبنك	
	عليها	بر بسهولة عند تراكم الثلوج	(12) تنكسر فروع شجرة الصنوم	
21/Cad. ndard		620.50	2 أختر الاجابة الصحيحة	
	ها ما عداا	لمنع الحيوانات من <mark>أكل اوراق</mark>	1 جميع ما يلي يساعد النباتات	
 افراز السم 			اً اشواك حادة	
_	در من ضوء الشمس	، النبات على امتصاص اكبر ق	2) تساعد الاوراق	
عثاثه 🗅	(ج) عريضة	💬 صغيرة	(أ) خشنة	
. 0			(3) تمتصالسوائل	
Eseti (2)	 الامعاء الغليظة 	المرئ الآل الم	الامعاء الدقيقة	
0 1/		لطعام الى المعدة	4) تحرك عضلاتا	
(2) فتحة الشرج	(ح) المعدة	(ب) الحلق	ال المرئ	
			 أَنْ المشكلات التي تواجه شج 	
على ضوء الشمس	(ج) صعوبة الحصول	🖵 الرياح الشديدة	(أ) نقص الماء	
	v * = * * ·		(6) يصمد النخيل أمام الرياح الش	
🖎 القصيرة		(ك) السميكة	الرقيقة	
- CII (C)	72 7.11.1. 41(3)		(7) يبدأ هضم الطعام في	
(الكبد	(ج) الامعاء الدقيقة	(ت) القم	(أ) المعدة	
(2) الاسنان	🗢 عصارات المعدة	ه وطيقهې (ب) اللعاب	(8) ترطیب الطعام وسهولة بلعا (أ) الرئتين	
الاستان				
		على اوراق سچره اسست م	(9) لاتستطيع الحيوانات التغذي	

🕒 تمتلك اشواك حادة (ارتفاعها العالي

الامعاء الدقيقة
 الامعاء الغليظة

أ تفرز سم

جمیع ما سبقالفم

13	زالتنفسي وحتى نهاية المفهر	وريب 4 من الجها	يَد
			1 أكمل العبارات الاتية
		هيق والزفير	1 العضلة المسئولة عن حركتي الش
1017	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		2 الهواء الذي يخرج اثناء عملية ال
	14000	س صغيرة تسمى	(3) تنتهي الشعيبيات الهوائية باكيا
	و	فتلفتين	(4) تتنفس البرمائيات بطريقتين ما
Design Design (1)	منه باستمران	بار جدا لذا يجب التخلص	رَى غاز ف
			2 أختر الاجابة الصحيحة
		وية ق	(1) ينتقل الاكسجين الى الاوعية الده
ائية 🕒 المرئ	ج الحويصلات الهو	القصبة الهوائية	اً الانف
		_	(2) ماذا يحدث اثناء عملية الشهيق
الصدري (() أو جـ معا			ن ينبسط الحجاب الحاجز
h			(3) في الانسان والاسماك يتم توزيع
(2) الخياشيم	हम।(→)	(ك) الدم	
			(4) ازالة الغابات الاستوائية قد تؤد:
(2) ثعلب الفنك	**		(أ) حرباء النمر
			(5) لاعادة النظام البيئي الى طبيعته
		() زراعة ال	ازالة الغابات
4	واع جديدة من الحيوانات	u .u.s.a(2)	(ج) تلويث الهواء
		5-5-5-	30 - 13
	_		آی تستخلص البرمائیات الاکسجین
الجلد ا	*********		
	e	الذائب في الماء عن طريق	تستخلص البرمائيات الاكسجين الرئتين ﴿ نوع من الكائنات الحية تستطيع
(2) الثعالب	*********	الذائب في الماء عن طريق	تستخلص البرمائيات الاكسجين الرئتين ﴿ نوع من الكائنات الحية تستطيع
	(ج) البرمائيات سيرمائيات	الذائب في الماء عن طريق الخياشيم التنفس في الماء والهواء الانسان	تستخلص البرمائيات الاكسجين الرئتين ﴿ نوع من الكائنات الحية تستطيع
	(ج) البرمائيات سيرمائيات	الذائب في الماء عن طريق الخياشيم الخياشيم التنفس في الماء والهواء	تستخلص البرمائيات الاكسجين الرئتين ﴿ نوع من الكائنات الحية تستطيع
(2) الثعالب	(ج) البرمائيات الفهور الاول	الذائب في الماء عن طريق الخياشيم الخياشيم التنفس في الماء والهواء الانسان التنفي على الماء والمواء التنفي الماء والهواء التنفي الماء التنفي	تستخلص البرمائيات الاكسجين الرئتين ﴿ نوع من الكائنات الحية تستطيع الاسماك
	(ج) البرمائيات الفهوم الاول وف البيئة	الذائب في الماء عن طريق التنفس في الماء والهواء التنفس في الماء والهواء الانسان الانسان المكنها التكيف مع ظر	تستخلص البرمائيات الاكسجين آ الرئتين ﴿ نوع من الكائنات الحية تستطيع آ الاسماك أخر الاجابة الصحيحة
 الثعالب يمكنها الاستمرار في البيئة 	البرمائيات المبيئة ف البيئة كيزيد عدده ساعده على البقاء	الذائب في الماء عن طريق التنفس في الماء والهواء الانسان الانسان على الماء والهواء تحويب على الماء	تستخلص البرمائيات الاكسجين () الرئتين () الرئتين () نوع من الكائنات الحية تستطيع () الاسماك () اختر الاجابة الصحيحة () ماذا يحدث للكائنات الحية التي ال () ينقرض () ينقرض () إلاشياء التالية يموت اذا لم ي
(2) الثعالب	البرمائيات فالبيئة فالبيئة ساعده على البقاء شجرة	الذائب في الماء عن طريق التنفس في الماء والهواء الانسان الانسان المكنها التكيف مع ظر عبقى عددها ثابت توافر لديه طرق تكيف ت	تستخلص البرمائيات الاكسجين (ا الرئتين (ا الرئتين (الرئتين (الرئتين (الرغالث الحية تستطيع (ا الاسماك (الاسماك (المية التي المدث للكائنات الحية التي الله ينقرض (ا الرئية التالية يموت اذا لم يا صفرة
() الثعالب () يمكنها الاستمرار في البيئة	البرمائيات البيئة ف البيئة يزيد عدده ساعده على البقاء شجرة	الذائب في الماء عن طريق الماء عن طريق الماء عن طريق المنفس في الماء والهواء الانسان الانسان المكنها التكيف مع ظر على المتوفو الديه طرق تكيف توافر لديه طرق تكيف توور نهار التجنب سنويي	تستخلص البرمائيات الاكسجين (ا الرئتين (ا الرئتين (ا
 الثعالب يمكنها الاستمرار في البيئة 	البرمائيات الفهوم الاول وف البيئة يزيد عدده الماعده على البقاء شجرة شجرة الحرارة	الذائب في الماء عن طريق الماء عن طريق الماء عن طريق المنفس في الماء والهواء الانسان الانسان المكنها التكيف مع ظر على المتوفر لديه طرق تكيف توافر لديه طرق تكيف تور نهار التجنب	تستخلص البرمائيات الاكسجين (ا الرئتين (ا الرئتين (ا
الثعالب يمكنها الاستمرار في البيئة يمكنها الاستمرار في البيئة يمكنها الاستمرار في البيئة يمكنها الاستمرار في البيئة	البرمائيات فهوم الاول فوف البيئة ساعده على البقاء ح شجرة الحرارة الحرارة	الذائب في الماء عن طريق المنافس في الماء والهواء التنفس في الماء والهواء الانسان المكنها التكيف مع ظر على المتوافر لديه طرق تكيف توافر لديه طرق تكيف تحور نهارا لتجنب	تستخلص البرمائيات الاكسجين (الرئتين الاسماك (الرئتين الحية التي الله المنا يحدث للكائنات الحية التي الله المنا يقرض (الرئتين المناة التالية يموت اذا لم يوانات الصحراء تختبئ في الجرا (الحيوان الذي يستطيع التخفي (الحيوان الذي يستطيع التخفي (المديوان الذي المديوان الذي المديوان الذي المديوان ال
() الثعالب () يمكنها الاستمرار في البيئة	البرمائيات الفهوم الاول وف البيئة يزيد عدده الماعده على البقاء شجرة شجرة الحرارة	الذائب في الماء عن طريق الماء عن طريق الماء عن طريق المنفس في الماء والهواء الانسان الانسان المكنها التكيف مع ظر على المتوفر لديه طرق تكيف توافر لديه طرق تكيف تور نهار التجنب	تستخلص البرمائيات الاكسجين (الرئتين الاسماك (الرئتين الحية التي الله المنا يحدث للكائنات الحية التي الله المنا يقرض (الرئتين المناة التالية يموت اذا لم يوانات الصحراء تختبئ في الجرا (الحيوان الذي يستطيع التخفي (الحيوان الذي يستطيع التخفي (المديوان الذي المديوان الذي المديوان الذي المديوان ال
الثعالب يمكنها الاستمرار في البيئة يمكنها الاستمرار في البيئة يمكنها الاستمرار في البيئة يمكنها الاستمرار في البيئة	البرمائيات فهوم الاول فوف البيئة ساعده على البقاء ح شجرة الحرارة الحرارة	الذائب في الماء عن طريق المنافس في الماء والهواء التنفس في الماء والهواء الانسان المكنها التكيف مع ظر على المتوافر لديه طرق تكيف توافر لديه طرق تكيف تحور نهارا لتجنب	تستخلص البرمائيات الاكسجين (الرئتين الاسماك (الرئتين الحية التي الله المنا يحدث للكائنات الحية التي الله المنا يقرض (الرئتين المناة التالية يموت اذا لم يوانات الصحراء تختبئ في الجرا (الحيوان الذي يستطيع التخفي (الحيوان الذي يستطيع التخفي (المديوان الذي المديوان الذي المديوان الذي المديوان ال
الثعالب يمكنها الاستمرار في البيثة	البرمائيات فهوم الاول فوف البيئة ساعده على البقاء ح شجرة الحرارة الحرارة	الذائب في الماء عن طريق المنافس في الماء عن طريق المنافس في الماء والهواء الانسان الانسان المكنها التكيف مع ظر المية عددها ثابت توافر لديه طرق تكيف تحور نهارا لتجنب	تستخلص البرمائيات الاكسجين (الرئتين (الرئتين (الرئتين (الرئتين (الرئتين (الرئية تستطيع (الرئية الاسماك (الرئية المحيحة (الرئية المحيحة (الرئية التي المحيوان الرئية التي المحيوان الرئية التي التخفي (المحيوان الرئية التي التخفي التخفي (الكيف)

		ت التي) تشمل عمليات التكيف التغيراه	6
	بقاء الانواع		أ تزيد من احتمالات الانقر	
			😑 تقلل من عملية التكاثر	
-1			مأذا يحدث للكائنات الحية التر	7
) يمكنها الاستمرار في البيئة			اً ينقرض	
44	، تساعده على البقاء	م يتوافر لديه طرق تكيف	ا أي الاشياء التالية يموت اذا لـ	(8)
(2) زجاج			(أ) صفرة	
"(7.4.4(-)	جحور نهارا ل <mark>تجنب</mark>	حيوانات الصحراء تختبئ في ال (أ) الجوع	(9)
(2) الصوت				-
111			الحيوان الذي يستطيع التخف	TO)
(2) اخضر			ابيض ابيض	
		قد الحرارة وتبريد جسما	ثركيب يساعد الحيوان على فا	(11)
(فراء كثيفة	(ح) اذان طويلة	(—) اذن قصيرة	اً ساق قصيرة	<u> </u>
		_	من التكيفات التركيبية لحربا	(12)
STATE OF THE PARTY	1 100	5	اقدامها على شكل حرف ا	
	lea.	بة <u>(د)</u> أو جــ	🚓 حراشيفها لها الوان زاهب	
		_	من التكيفات السلوكية في النب	13
	روائح عبر الرياح	🕒 ار سال	 أ تخزين الماء في الجذوع 	
	شواك الحادة حول الاوراق	<u> </u>	🚓 اشكال النبات المثلث	
			تمتك شجرة المانجروف	14)
(2) اوراق كثيفة	حذور طويلة	💬 جذوع طويلة	اً ازهار ملون	
	61	ز الهضمى عدا	ا كل مما ياتي من أعضاء الجها	15)
(الانف	🕒 القم	(المرئ	اً المعدة "	•
1017	ĥ	ملية الشهيق السادات	المسار الصحيح للهواء اثناء ء	16
رئتان	أنف / بلعوم / قصبة هوائية /	صبة هوائية	أ بلعوم / أنف / رئتان / ة	
/ آنف	قصبة هوائية / رئتان / بلعوم	انف / بلعوم 🕒	🕒 رئتان / قصبة هوائية /	
			كلٍ مما ياتي يحدث اثناء عملي	17
	ينبسط الحجاب الحاجز	اسفل 🕘	🚺 يتحرك الحجاب الحاجز لا	
	يخرج غاز ثاني أكسيد الكربون	(3)	🖎 يضيق القفص الصدري	
u1/			تحصل الاسماك على الاكسجير	18)
(2) الخياشيم			الجلد	_
			من أوجه التشابه بين التنفس	(19)
MALE THE PARTY	خروج ثائي أكسيد الكربون	الهواء 🕒	استخلاص الاكسجين من	
الماء	<mark>ستخلاص الاكسجين الذائب في</mark> ا		🔿 التنفس بواسطة الرئتين	
	******		ا تتكيف البرمائيات للعيش في ك	20
🗅 جداول مائية	🔁 غابات مطيرة	🔾 بركة ماء	🗍 صحرا جافة	
		_ 100 404 24 . 44 . 4	19-12 . 2 p.c. 412 . A 5	63
(عن الهواء	ق السافانا مع نقص () الناء	تتكيف شجرة السنط في مناطز (أً) الضوء	(T)
ر -) ایکجی به یب	Pr. 35011 (/	PUILT	() الحصيونو	

	اتي عداا	نفس البرمائيات في كل مما يـ	 22 يتشابه تنفس الانسان مع تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	روج ثاني أكسيد الكربون	ن الهواء 🕒 خر	🚺 استخلاص الاكسجين ه
	نفس عن طريق الجلد	ن الت	🕒 التنفس بواسطة الرئتير
			(23) يتم امتصاص العناصر الغذا
المعدة	(ح) الإمعاء الغليظة	🖳 الامعاء الدقيقة	ا (آ) المرئ
			(24) مضغ الطعام وتحويله لقط
ت المعدة	(ح) الامعاء الغليظة	No. of the last of	(أ) اللعاب
		شعبتين هوائيتين داخل	25) تنقسم القصبة الهوائية الى
2) الانف	🗭 الرئتين		اً القم
	🔾	ربون اثناء عملية	26) يتم طرد غاز ثاني اكسيد الك أ الشهيق
(التكاثر	🗇 الزفير		
		ين الذائب في الماء عن طريق	27) يستخلص السلمندر الاكسج أ الرئتين
(2) الخياشيم	﴿ الانف		
- Benille		(×)2	2 صع علامة (٧) أو علاما
تكيف تركيبي	من الرياح شديدة البرودة يعد	، ضخمة متلاصقة لتجميه ه	1 يتجمع البطريق في مجموعات
	الو قت	، اتجاهين مخ <mark>تلفين في نفس</mark>	تستطيع حرباء النمر النظر إ
	ية	ب حركة الدم في الاوعية الد <mark>مر</mark>	 3 اقدام البطريق لا تتجمد بسبد
			4) ذيل حرباء النمر يشبه اليد ته
			5 شكل اذن تعلب الفنك يقوي.
-			6 النباتات تمتلك تكيفات تركيب
	هدی علیها	رافها من الحيوانات التي تد نشره مرنته سرالة م	 7 طول شجرة السنط يحمي او 8 يبدا الجهاز الهضمي بفتحة ا
			 عبد الجهار الهضمي بست. عملية الهضم في الاه
	74600 A		10) تستطيع حبس انقاسك لفترة
			ري . و . و . و . و . و . و . و . و . و .
			12 ازالة الغابات يساعد على اعاد
			3 صل من العمود (ب) ما يناس
			100
	(H) () -	- 13	(1)

(1)	(·) (r = 3)
البلعوم	تنقل الاكسجين الى جميع أجزاء الجسم
المرئ	عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي
الاوعية الدموية	تفرز روائح كريهة
شجرة السنط	انبوب عضلي مسئول عن توصيل الطعام للمعدة

أكتب الصطلح العلمي سمة مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة (2)عملية دخول وخروج الهواء في جسم الانسان جهاز مسئول عن هضم الطعام للحصول على العناصر الغذائية مجموعة من الاعضاء تعمل معا لاداء وظيفة محددة 4) (5) تغير في سلوك او تصرفات مجموعة من الحيوانات غان ضار جدا اذا تراكم باجسام الكائنات الحية اسئلة متنوعة تسطيع حرباء النمر الصيد وتجب الوقوع كفريسة (اذكر السبب) (2)كيف تدافع شجرة السنط عن نفسها اذا حاول حيوان أكل أوراقها ماذا يحدث اذا كان قرش الثور يمتلك ظهر ابيض وبطن اسود (3) يستطيع البط السباحة في الماء بمساعدة اقدامه (اذكر نوع التكيف) اذكر بالترتيب اسماء الاعضاء التي تمر خلالها قطعة لحم تناولتها على الغداء من الشكل المقابل 6 (1) ينمو النبات في بيئة (حارة - جليدية) (2) تساعد هذه الاشواك في الحفاظ على (المياة = الغذاء)

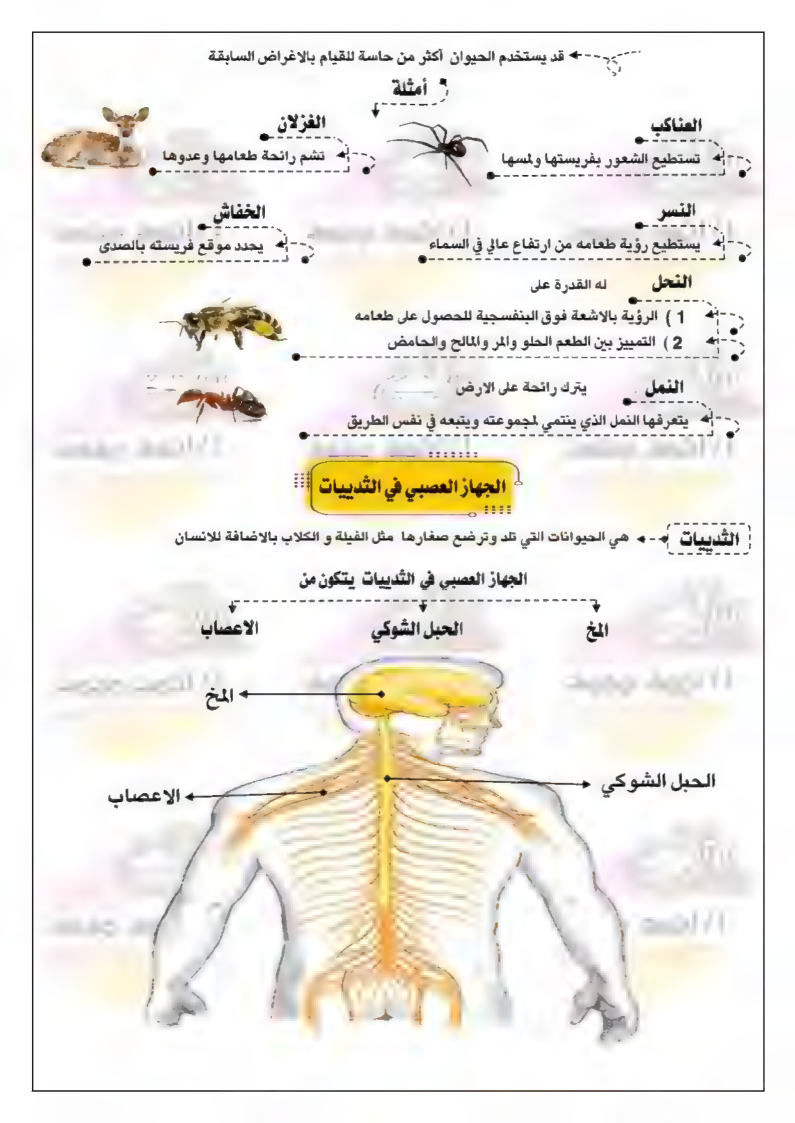


حيث 1) يصدر الدولفين صونا ينتقل على شكل موجات صوتية تتحرك في الماء

2) عندما تصطدم بالاجسام ترتد الى الدولفين في شكل صدى صوت

(يساعد صدى الصوت الدولفين في تحديد موقع الفريسة والاجسام الاخرى)





				المخ
		ان	لرئيسي في جسم الانس	هو مركز التحكم ا
- 0.17	•			الحبل الشوكي
	قر <i>ي</i>	وتمر بالعمود الف	عصاب متصلة بالمخ	مجموعة من الا
	جسم والعكس	للخ الى أجزاء ال	يحمل الرسائل من	الوظيفة ؟
•				الاعصاب
	نميع اجزاء الجسم	کي تتوزع علی ج	مغيرة من الحبل الشو	• تفرعات ٥
	سية	ربط الاعضاء الح	منتشرة في الجسم وتر	• الاعصاب
نقلب	ب الخاصة بـ العين و ا	المخ مثل الاعصا	صاب تتصل مباشرة ب	ا • بعض الاعد
سم والعكس	كي الى جميع أجزاء الجه	للخ والحبل الشو	تجمل الرسائل من ا	+ [الوظيفة؟]
mean habit!	الخ	المعلومات داخل	ترجمة	
	نبضة كهربية)	لها الى اشارة (لحس المعلومة وتحو	المستقبل أعضاء المساء
	₩	ء الحس ، و ق سل	ب الاشارة من أعضا	2 أ تستقيل الإعصا
A.	\			3
0.10	•	ن حل	ة الاشارة ويصدر رد أ	يقوم المخ بترجما
الي	رجمة المعلومات كالت	عة البيتزا يتم ت	اذا شممت رائد	مثال المستحدد
		*		
رد الفعل	المتوجد	قبل ا	عضوالحس الست	العلومة
شم رائحة البيتزا	المخ	_ 5 _	الانف	رائحة البيتزا
() () (ة بها وتحولها الى اشار	متقبلات الحسية	رائحة عن طريق الم	1) تستقبل الانف ال
	لانف	حاسة الشم في اا	الاعصاب الخاصة ب	2) تنتقل الاشارة الى
بيتزا	بر رد فعل شم رائحة اا	فيترجمها ويص	باب الاشارة الى المخ	3) ترسل هذه الاعص
r				لاحسظ أن

الحواس الخمسة جزء من الجهاز العصبي ولا تعمل منفصله عنه



لاحسظ

- رد الفعل المنعكس قد يكون سريعا للغاية لدرجة انك لن تتكمن من ادراكه
 - ، . هناك رسائل تلقائية من والى المخ مثل اشارات التنفس
- الافعال قد تكون 1) لا ارادية "لا نتحكم فيها" مثل (ضربات القلب)
- 2) ارادية " نتحكم فيها " مثل (المشي / التحدث / الوقوف / الجلوس)

التواصل عند الانسان

استخدم الانسان الرموز المكتوبة للتواصل

قديما

يتواصل البشر باستخدام انظمة تكنولوجية متطورة مثل

اليوم

(3) البريد الالكتروني

(2) الرسائل النصية

1) الهاتف المحمول

التواصل عند الحيوانات التواصل عند الحيوانات

الحيوانات لا تستخدم انظمة التواصل التكنولوجية ولكنها تستخدم انظمة تواصل خاصة

التواصل عند النمل _>_____

- النمل داخل المستعمرة ينقسم الى مجموعات
 - کل مجوعة لها دور تعلمه و تقوم به یتواصل النمل عن طریق الرائحة حیث
- 1) عاملات النمل تطلق رائحة قوية كرسالة تنبه النمل الكشاف بنقص الغذاء
- 2) النمل الكشاف يستجيب ويقوم باطلاق رائحة كرسالة ترشد النمل عن مكان وجود الطعام
 - 3) جنود النمل تتواصل باطلاق رائحة في حالة وجود الخطر

الحيتان الحدباء



تتواصل مع بعضها باستخدام طرق خاصة

تَقْنِي الحيتان الحدباء تحت الماء مجموعة من النغمات وسلسلة من الاغاني للتواصل مع بعضها

تختلف نوعية الاغاني على حسب الموسم

" تنقل الاصوا<mark>ت ذات الدرجات</mark> المرتفعة (أصوات حادة) <mark>تنتقل في الماء البارد</mark>

فصل الشتاء " موسم التزاوج "

تنقل الاصوات ذات الدرجة المنخفضة (أصوات غليظة) عندما يكون الماء دافئ

فصل الصيف " موسم التغذية "



ي الحيوان	يب 1 من بداية المفهوم حتى الاحساس في	تحر
	(×	1 ضع علامة (٧) أو علامة (
	للتواصل و نقل المعلومات فيما بينها	1 تستخدم الكائنات الحية الحواس
1017		2 النمو آحد الحواس الخمسة لدى ا
1917		(3) عندما تشاهد مباراة كرة قدم تس
		(4) يمتلك الدولفين حاسة شم فأنقة
TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH		(5) العضو المستول عن حاسة اللمس
		6 تمتك الحيوانات الليلية تكيفات
		2 أختر الاجابة الصحيحة
	رد نستخدم حاسة	1 لمعرفة اذا كان الجسم ساخن أم با
(السمع	﴾ اللمس أ	
		2 العضو المسئول عن حاسة التذوق
ر الاذن	الجلد ﴿ وَالْمُوالِدُ الْمُوالِدُ الْمُوالِدُ الْمُوالِدُ الْمُوالِدُ الْمُوالِدُ الْمُوالِدُ الْمُوالِدُ الْم	
The second second		 يتم معالجة المعلومات المجمعة بوا
(الاعصاب	اليد (﴿ المَحْ	(أ) الاصابع
		 4) يمكن استخدام حاسة البصر في كل
ارات المرور (¹ تجنب حفرة في الطريق	🥏 شم روائح الزهور 🏻 (🍣 التمييز بين اش	(أ) تعرف الاصدقاء
	نميع ما يلي ما عدا	(5) من اسباب نشاط الحيوانات ليلا ج
	🕒 مهاجمة الفريسة في الظلام	(أ) تجنب الحرارة الشديدة
	🕒 تجنب البرودة الشديدة	🗢 توفر الطعام ليلا
.000	***************************************	 من أمثلة الحيوانات الليلية
€ الاسد	💬 البومة 🗥 🗥	النحلة أ
		7 تتجنب الخفافيش الاصطدام بالاج
🖸 التذوق	اللمس 🕒 السمع 🔾	
		 (8) يشترك الدولفين مع الخفاش في
🕒 نوع الغذاء	(⁽) طريقة تحديد الموقع بالصدى	(أ) طريقة الحركة
	ها باستخدامك حاسة	 و السلطيع الام الشعور بحرارة طفارات المناطقات المناط
🖎 السمع	🕒 التذوق	اللمس)
نافر	يب 2 من الجهاز العصبي حتى اليربوع الق	ال ال المحمد التحار
	(×	ا (ضع علامة (م) أو علامة (
IVicum makes	لجسم المختلفة عنى الاستجابة للخطر	1 ينسق الجهاز العصبي بين اجزاء ا
		2 الارجل الخلفية لليربوع المصري ت
		(3) القفز في مسارات متعرجة تكيف
		(4) بعض الاعصاب تتصل مباشرة با
	كل منفصل عن الجهاز العصبي	ق يمكن لاعضاء الحس ان تعمل بش
	يظائفه	 (6) يحتاج المخ الى اعصاب كي يؤدي و

			عد	2 أختر الاجابة الصحب
		بيدر عدا	ات الحماز العم	1 جميع مايلي من مكون
🗅 الاعصاب	المعدة	المخ المخ	(-)	العبل الشوكي
				 يقوم الجهاز
(الدوري	🖎 العصبي	الهضمي		التنفسي
				(3) اي ما يلي يوضح الترتب
ب ((اعصاب / انف / مخ			-	الفراعصاب / اعصاب /
				عندما تلمس أشواك بي
(2) ساعة				اً أقل من الثانية
	، وقت الخطر عدا	_		
				الاذن الكبيرة الحد
	لرأس في جميع الاتجاهات	سابع (ے) دوران ا	لى الاقدام والاه	(ح) الشعر الموجود عا
				3 من الشكل القابل
186				1 نشاط الحيوان
		لصيد	فدمه الحيوان ا	2 عضو الحس الذي يستد
· (الجهاز العصبي حتى نهاية المفهوم	3 من وظائف	تدريب	
			علامة (×)	1 ضع علامة (٧) أو
	تخدمها الانسان	ے تکنماہ جباہ التہ بس	مة التماميا بالت	1 تستخدم الحيوانات انظ
		**		2 يتشابه النمل مع اشجار
			_	3 تختلف اغاني الحيتان ال
15-30	C 0 0 1			عكن للانسان سماع الا
		، جسمك	حكم الرئيسي أ	 العتبر المخ هو عضو التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	74EEO-74	904/1		2 أختر الاجابة الصحيد
	*******	واصل في بيئته عدا	بيوانات على الة	1 جميع الطرق تساعد الد
(2) الكلام	ك الغناء	طلاقي وائح	ري (ب)	(أ) تحديد الموقع بالصر
	68	د خطر قریب	ح في حالة وجو	(2) المسئول عن اطلاق روائد
△ جنود النمل	🖎 ملكات النمل	املات النمل	()ع	(2) المسئول عن اطلاق روائد (أ) النمل الكشاف (2) ستثم المتالة المساف
		4444	۶ الاخاليي ۱۰۰۰۰	ارد) يستحدم الحيدان الحديد
ا 🖸 للترفيه	🕒 التخفي من الاعداء	تكاثر والتغذية	JI (<u>—</u>)	(أ) للتنفس تحت الماء
	خ	البيئة وارسالها للم	المعلومات من	4 تعمل المسلمة على جمع
رد الفعل المنعكس	🖒 زمن الاستجابة	عضاء الحس	:1 🖵	(أ) الاعصاب
				آلاختلاف الرئيسي بين تـ
	لاصوات بالاجسام المحيطة	_		
				(ارتداد الصوت عن ا
	تكامل بن الجهاز	ب بسرعة بسيب ال	ن يمكنك الهرو	6 عند رؤية حيوان مفترس
(البولي والعصبي	🕒 العصبي والعضلي			
\$1		2 - 7 - 2		

		و رسائل سريعة جدا يرسلها الجهاز العصبي		
﴿) روائح تحذيرية	'عک س ('	رد الفعل المنا	_	
	🔿 شكل الصوت		7 يمكن التمييز بين الاصوات	
🗅 نمط الصوت	ر سکن انطوت		(أ) صدى الصوت	
	71.1.		(8) الاصوات الاقل درجة تكور	
(قصيرة			اً حادة	
200 PG 2001/1	لفهوم الثاني	تدریب علی ا		
			أختر الاجابة الصحيح	
		المانجو وعصير الفراولة بالحوا		
		🖵 البصر	_	
بارزة لذا فهو يعتمد على حاسة	ع اطراف اصابعه على نقاط 	ف القراءة بطريقة برايل بوضر	(2) يستطيع الشخص الكفي	
ري السم		السمع استثنائية تساعدها على		
(اليربوع		الإنسان		
THE RESERVE TO A STREET THE PARTY OF THE PAR		ن العضو المستول على احساسك		
🔾 القلب		🗀 الاعصاب		
		ائف الجهاز العصبي <mark></mark>	 اي ممايلي ليس من وظ 	
بطة	س بالمؤثرات من البيئة المحا	وفهمها 🕒 الاحسا	🚺 معالجة المعلومات و	
	اشارة لاعضاء الاستجابة	يع اجزاء الجسم 🕒 ارسال ا		
		الاعصاب في صورة سسس		
(2) موجات ضوئية	(ج) موجات حرارية	نبضة كهربية		
(2) النحل	النمل ← النمل	لكفوفين من دراسة التكيف في الكفوفي (ب) الخفاش	استوحى العلماء عجار ال	
	<u>5—</u> . (-)			
-	Canal L		2 صع علامة (مه) أوعلا	
	<u>له السمع لديه</u>		التكيفات التركيبية في رأس	
	= .		(2) يساعد الشعر في اقدام البرب (2) تستمام التمديد بين القم	
طائف آخری			(3) تستطيع التمييز بين القمر (4) كل عضو من أعضاء الجها	
<u> </u>		_	5 تنتقل بعض الرسائل العص	
400			6 يصدر الخفاش اصوات لها	
	0	س بالمخ	7 تربط الشرايين اعضاء الح	
		of Dr.	3 (أكتب المصطلح العلمي	
ma.am.mm2171			1 العضو المسثول عن حاسة	
			2 حاسة تستخدم للتمييز بين	
			(3) الوقت الذي يستغرقه الحيو	
	ی		مجموعة من الاعصاب تتص 4	
 رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع جدا لدرجة انك لن تتمكن مكن التفكير فيها 				
			6 للبومة راس يشبه الوعاء يد	





01021754516

مقدمة

في الاماكن المظلمة او منخفضة الاضاءة يجد الانسان والحيوان صعوبة في الرؤية حيث تحتاج أعيننا الى الضوع وبدونه لا نستطيع الرؤية او سنكون بحاجة الى منظارات خاصة بالرؤية الليلية

القط السماك

قط بري يستطيع الرؤية في الليل يمتلك غشاء في مؤخرة أعينها يعمل كالمرآة يمنح أعين القطط رؤية ليلية دقيقة تساعده على الصيد في الظلام





آ 🛴 يخرج الضوء من مصدر الضوء ويسير في خطوط مستقيمة



 $\sqrt{3}$ تستشعر أعيينا الضوء وترسل رسالة الى المخ عن طريق الإعصاب (المخ يترجم الرسالة العصبية ويحولها الى صورة تراها) $\sqrt{3}$

مصادر الضوء المعدر الذي ينتج الضوء بنفسه " اي ينبعث منه الضوء "

من أمثلة على مصادر الضوء

الشموع المصباح الكهربي المصباح اليدوي

لاحسطأن •

الشمس

لايعتبر القمر مصدر ضوء لانه يعكس الضوء الساقط عليه ولا ينتجه بنفسه

الصيد في الظلام

- و الضوء يؤثر مباشرة على حاسة البصر لان الانسان لايستطيع الرؤية في الظلام
 - بعض الحيوانات الليلية تستطيع الرؤية في الظلام

لوجود اختلاف بين أعين هذه الحيوانات واعين الانسان

حيث ان الحيوانات الليلية تتميزب

- 1) لها أعين اكبر حجما من اعين الإنسان
 2) حدقة عينها أكثر اتساعا من حدقة عين الإنسان
- 3) لها أعين اكثر حساسية تسمح باستقبال كمية كبيرة من الضوء وهذا يسمح لها برؤية أفضل في الليل مثل القطط
 - 4) قد تمتلك حواس قوية جدا مثل السمع أو الشم لتساعدها على الصيد والتحرك في الظلام



تنقسم المواد حسب مرور الضوء خلالها الى

أجسام معتمة

أجسام شفافة

اجسام لاتسمح بمرور الضوء خلالها

اجسام تسمح بمرور الضوء خلالها وترى المواد خلفها بوضوح 🖖 💛

يتكون لها ظل

لايتكون لها ظل احديد وحرابات

- 1) الزجاج الشفاف
 - 2) الهواء
 - PUI (3

1) جسم الانسان

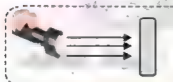
- - 2) الطوب
 - 3) الخشب
 - 4) الورق



20

الأجسام المعتمة يتكون لها ظل

لان الضوء الساقط عليها يمتصه الجسم او ينعكس عنه ولا يمر خلالها



انعكاس الضوء على الاسطح المختلفة

تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة السطح

الاسطح الناعمة اللامعة

عند سقوط الضوء على ناعم ولامع ينعكس بشكل مستقيم " منتظم <mark>"</mark> اي في نفس اتجاه

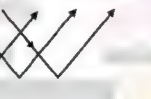
مثل (المرآة واي سطح معدني)

الاسطح الخشنة

عند سقوط الضوء على سطح خشن ينعكس مشتت " متفرق " اي في اتجاهات مختلفة

مثل (الخشب / الورق / الحائط)

اضوء ساقط ضوء منعكس



ضوء مشتت





عندما تنظر لنفسك في المرآة فانك ترى صورتك وهذا لايحدث اذا نظرت لنفسك في قطعة من الورق

السبب

لان سطح المرآة المستوية ناعم ولامع عند سقوط الضوء عليه فانه ينعكس في اتجاه واحد ربينما الورقة سطح خشن عند سقوط الضوء عليه فانه ينعكس مشتت في اتجاهات

الخنافس الضيئة

- حشرات تعیش علی اشجار المانجروف
- تضئ الخنافس بسبب تفاعل كيميائي داخل اجسامها
- لديها اجنجة لاتستخدمها للطيران انما تستخدمها لاطلاق ومضات ضوء
- 1) للتحذير من قدوم حيوان مفترس 2) لجذب الجنس الآخر للتكاثر
 - تومض بشكل منتظم
 - وقد تغير النمط لتقليد مجموعة آخرى وتتواصل معها
 - قام مجموعة من العلماء باستخدام ضوء المصباح لعمل ومضات ضوء
 فكانت المفاجأة تقليد الخنافس لنفس النمط



طرق التواصل عند الانسان والحيوان

<mark>يتواصل الانسان والحيوان بعدة طرق لارسال واستقبال او مشاركة المعلومات</mark>

الانسان تتواصل عن طريق (الكتابة / الهاتف المحمول / القارئ الالكتروني)

الحيوان بعضها يتواصل عن طريق صدى الصوت (مثل الدولفين) أو الروائح مثل (النمل)

يشترك الانسان والحيوان في بعض طرق التواصل مثل التواصل عن طريق (الصوت / الضوء)

نقل المعلومات

نستخدم حواسنا لجمع المعلومات من البيئة

الاذن

العين

تستقبل طاقة الصوت

تستقبل طاقة الضوء





تحريب 1 من بداية المفهوم وحتى انعكاس الضوء					
		علامة (×)	1 ضع علامة (٧) أو:		
		وء ک <u>ي</u> پری بوضوح	1 يحتاج الانسان لمصدر ف		
1007			2 يسقط الضوء من العين		
(11)	طارات رؤية ليلية	في الضوء الخافت باستخدام نف	 آ يستطيع الانسان الرؤية 		
		ا القدرة على الرؤية في الظلام	4 جميع الكائنات الحية له		
THE PARTY IN COLUMN TWO IS NOT	5 ينتقل الضوء في خطوط منحنية				
	 انعكاس الضوء هو ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس 				
			7) تعكس الورق الضوء بشا		
		الضوء	(8) يعتبر القمر أحد مصادر ا		
		. 2	2 اختر الاجابة الصحيح		
	فتسيب الرؤية	على المستقبلات الحسية بالعين	1 الطاقةتؤثر		
(الحرارية	🕣 الكهربية	الصوتية 🕒 الصوتية			
المعابيح	🗭 التار		(2) جميع ما يلي من مصادر ا الشموع		
	ر مميزة ما عدا	يها تكيفات تمنحها <mark>حاسة بص</mark>	 3 جميع الحيوانات الاتية لد 		
البومة	(ج) القط السماك	🖵 حرباء النمر	اً الخفاش		
		، مؤخرة أعين القطط على الرؤي			
(-) الاوعية الدموية	(ح) المصابيح الضوئية	🕒 الجلد	(أ) الغشاء الرقيق		
			3 (اسئلة متنوعة		
ANA.		ليلا	1 علل توهج أعين القطط		
	علية	بن أعين الانسان والحيوانات الا	2 اذكر بعض الاختلافات ب		
قدريب (2) من سقوط المضوء على المواد المختلفة وحتى نهاية المفهوم					
		لامة (×)	ا صع علامة (م) أو ع		
	200	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		لضوء افضل من الاسطح الملسا			
		:جسام اللامعة ترتد في اتجاهان			
		الضوء الساقط عليها ولا تسم			
41	0		 يتكون ظل للاجسام المعتبان 		
	تقبل	ط متفق عليه بين المرسل والمس	 الشفرة نم الشفرة نم 		
TVICE SEASON	، لإسقل	طة رفع الابهام لاعلى أو خفضه	7) من امثلة الشفرات البسيد		
		عة	2 اختر الاجابة الصحيد		
	د آن الحسم	م ولم يتكون له ظل فسبب ذلك	1 اذا سقط الضوء على حس		
(أملس	ک معتم	ے وہے یہوں ۔۔۔ بو حب بھاف	(1) Kas		
	,	له على سطح عاكسله			
🗅 انكسار الضوء	الطاقة	الثعكاس الضوء	أُ الظل		

		الضوء الساقط عليه	(3) اللوح المعدني اللامع
🗅 يكسر	عکس 🕒		اً يشتت
			4 من أمثلة المواد الشفافة
€ څشب	هواء		€ حجر
***************************************	1 1 121. 21	نوء بسبب	تنتج الخنافس المضيئة الف مصابيح داخل اجساد
🚓 تعكس ضوء الشمس			
(2) الصوت	ام	يوانان بعدرته على استحد الرائحة	6 تميز الانسان عن باقي الد الكتابة
			(7) ما سبب رؤية صورتك في ا
	<mark>بر الضوء عندما</mark> يمر في الم		نعكس الضوء ويرتد
The state of the s	س الضوء عندما يمر خلا		عنكسر الضوء ويرتد
			(8) تستخدم الخنافس المضيئة
	صل مع الخنافس الاخري		اً جذب الجنس الآخر لل
	ڏير مڻ حيوان مفترس		(ج) تنظیم حرارة جسمها
اصوات الموسيقى	ح تناول الطعاء	ات عدا وميض الضوء	② كل ما يلي من أنواع الشفر③ تعبيرات الوجه
			10 يستخدم الرحالة
لاعلى 🕘 الاعلام	(ج) رفع الابهام ا	🗀 المرايا	ا تعبيرات الوجه
	XX//	W.	3 في الشكل المقابل
300	(4)	,	1 الشكل يمثل انعكاس
0.00	Author best	تدریب عن ا	الشكل يمثل انعكاس أخر الاجابة الصحيحة
ك العين	🗢 القمر	صوء (ب) النار	(1) اي ما يلي يعد من مصادر ال (أ) المرآة
4	_		(2) الخاصية التي تساعدك على
() الانعكاس	(ح) الانكسار	الامتصاص	التفاذية التفاذية
111/		_	(3) تستطيع الحيوانات الليلية
	ا الكبيرة	اعينه 🔾 اعينه	اتساع حدقة العين
- CO	اء في مؤخرة العين	ك الغشا	(ح) اصدار اصوات غليظة
-Market - Market 177	9 2	حيح للضوء كي ثريُّ تفاد	4) أي مما يلي يمثل المسار الص
	اح / التفاحة / العين	فاحة 🕒 المصبا	🚺 العين / المصباح / الن
	اح / العين / التفاحة	العين 🕘 المصب	 التفاحة / المسباح
ك الشفاف	ة (ح) الناعم		(5) السطح يشتت (أ) اللامع

1		كاس الضوء	6 أي الاشكال التالية توضح انعا
→		†	
2	(-)	9	
			7) عند سقوط الضوء على جسم
<u>د</u> اوجـ معا	ج يمتصه الجسم	And the	ن ينعكس معادة الاذبرات بابرية فياد الم
 صافرة الانذار 	🚓 مثارات السفن	_	(8) يتواصل الانسان باستخدام الذ أ الراديو
			9 من الادوات التي يستخدمها الا
🖸 مصابیح السیارات	(ح) اشارة المرور		شعلة الانقاد
(القارئ الالكتروني	الكتابة	(ب) القراءة	(10) يمكن أن تتواصل الحيوانات ع (أ) الضوء
. •			11) حدقة عين البومة حدة
تماثل	اصغر من		ا اضيق من
€ حيوي	. تكيف ﴿ وظيفي		(12) وجود الغشاء الرقيق في مؤخر (أ) سلوكي
<u> </u>	<u>g - 3</u>		(13) الغشاء المُوجُود فِي أُعينَ القطم
(الهاتف	(الراديو		المسباح المسباح
			14) اذا نظرت الى جسم ولم ترى خ
<u>ڪ خشن</u>	(ح) أملس	ب معتم	شفاف
		(×)	2 صع علامة (٧) أو علامة
70.0			🚺 مصدر الضوء جسم يعكس الذ
			2) يكون جسمك ظل بسبب مرو
0.00			(3) اشارات اليد التي يستخدمها ال
10.70	ت میں		 4 حتى يتم ترجمة الشفرة لابد (5 يتواصل الحيوانات عن طريق
			 يورس الضوء في خطوط مستقر
			3 أكتب المصطلح العلمي
		طح الارض	1 المصدر الرئيسي للضوء على سـ
		_	2 الجسم الذي ينتج الضوء بنفس
3377	75	ء خلالها	 ③ المواد التي تسمح بمرور الضو
	- 10.	مل ونقل المعلومات	(4) نمط له معنى يستخدم للتواص
made: mail 91		a) ()	4 استبعد الكلمة المختلفة
			1 شموع / قمر / نار / مص
	ä		2 دولفین / حیتان حدباء / م
	40 4.4		(3) خشب / مرایا / ورق / i
	وات والموسيفي	المختلفة / الطعام / الاص	(4) رفع الابهام لاعلى / اللغات ا





كرة ملقاة على الارض

ساكنة لاتتحرك دون أن تلمسها عندركلها (دفعها) تتدحرج



لن يفتح دون أن تلمسه عند سحب المقبض يؤدي الى فتح الباب

- رح- - الاجسام الساكنة تظل ساكنة في مكانها ما لم تؤثر عليها قوة (دفع / سحب) تسبب حركتها

يمكن للهواء أن ينتج قوة تحرك الاجسام مثل قوة دفع الهواء

- تسبب الرياح حركة الاجسام مثل حركة الاوراق على الشجرة
 - 2 اذا كانت الرياح قوية قد تحرك العربة على الطريق

قام المهندسون بربط طفايات حريق على العربة وعندما ينبعث الهواء (الغاز) من الطفايات تبدأ العرية في التحرك

♦---_{كِح}-- ♦ بزيادة عدد الطفايات تزداد قوة الدفع <mark>فتزداد المسافة التي تقطعها العربة</mark>

ر الجسم الساكن يمكن تحريكه عن طريق

قوة الدفع

قوة الدفع

تنتج عن دفع الاشياء بعيدا عنك

(3) دفع عربة البائعين

مثل (1) دفع عربة تسوق (2) دفع كرة

تنتج عن جذب (شد) الأشياء نحوك

مثل (1) سحب الولد للسهم (2) سحب صندوق لتحريكه

القوى المتزنة

يقوم الفريقان بشد الحبل في اتجاهين متعاكسين نجد أن قوة السحب المؤثرة على الحبل متساوية وبالتالي لن يتحرك الحبل

اذن عندما تؤثر قوى متساوية في المفدار ومتضادة في الاتجاه (قوى متزنة) على

(لا يتحرك) عظل ساكن (لا يتحرك) 2 جسم متحرك يظل متحرك بنفس سرعته



القوى غير المترنة

يقوم الفريقان بشد الحبل في اتجاهين متعاكسين فنجد أن إلحبل يتحرك باتجاه قوة السحب الأكبر

اذن عندما تؤثر قوى غير متساوية (غير متزنة) على 🦟 🦖

1) جسم ساكن ت يبدأ في الحركة المالات ويدان المالات المالات

② جسم متحرك تتفير سرعته (تزيد / تقلر) او يتغير اتجاه حركته

عند رمي الكرة لصديقك

قوة الدفع تعمل على تحريك الكرة تجاه صديقك قوة الجاذبية تعمل على سقوط الكرة في يد صديقك قوة الدفع عند التقاط الكرة توقف حركة الكرة



قوة الجاذبية أح- ح قوة تجذب الاجسام لاسفل تجاه مركز الارض

الحركة → - → هي انتقال الجسم من مكان لآخر (تغير موضع الجسم)

الحركة تنقسم الى

حركة يمكن رؤيتها

(1) رؤية شخص يسير في الشارع

2 ورقة شجرة تطير مع الرياح

3 كرة تطير في الهواء بعد رميها

حركة لا يمكن رؤيتها

مثّل 1 حركة كوكب الارض حول الشمس



لاحسظ

1) يمكن الاستدلال على وجود الحركة من تغير موضع الجسم حتى وأن كنت لاترى هذه التغيرات

2) يتم معرفة أن الجسم تحرك أم لا اذا تغير موضعه بمقارنته بجسم آخر ساكن





-- " رَحِ - - • القوة التي تؤثّر على الاجسام تجعل العالم من حولنا في حركة مستمرة

في الشكل القابل البنت التي تجلس على الكرسي

- تبدو انها لا توجد قوة مؤثرة على جسمها

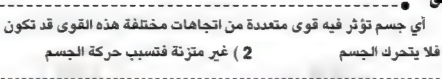
لكن في الحقيقة ﴿ تَوْثَرُ عليها ﴿ وَتَثْبِتَ الْبِنْتَ عَلَى الْكُرِسَى ﴾ قوة الجاذبية (تسحب الجسم لأسفل وتثبت البنت على الكرسي)

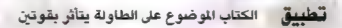


2) **قوة دفع** الكرسي لأعلى

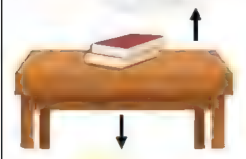
من المثال السابق

1) متزنة فلا يتحرك الجسم





- 1) قوة الجاذبية تسحب الكتاب لأسفل
- (2) قوة دفع الطاولة تدفع الكتاب لأعلى
- (وهي قوى متزنة فلا يتحرك الكتاب)



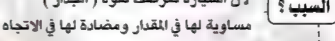
توقف الجسم المتحرك

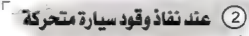
لقوة مساوية له في المقدار ومضادة له في الاتجاه ح - - - يتوقف الجسم المتحرك عند تعرضه ____

عند اصطدام سیارة متحرکة بجدار

الشاهدة | تتوقف عن الحركة

لان السيارة تعرضت لقوة (الجدار)

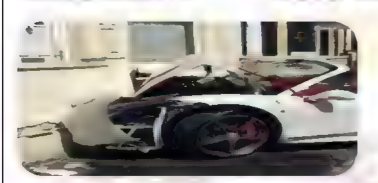




تتباطئ سرعة السيارة ثم نـوقف

لسبب ؟ _ قوة الاحتكاك الناشئة عن

- احتكاك عجلات السيارة بالارض
 - احتكاك الهواء بجسم السيارة



أتجاه حركة السيارة

احتكاك الهواء بجسم السيارة



احتكاك الاطارات بالارض

قوة الاحتكاك

- قوة تنشأ بن سطحي جسمين متلامسين
- تؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الجسم المتحرك
- تعمل على ابطاء سرعة الجسم المتحرك او توقفه عن الحركة

چ تجربة



الهدف منها تأثير القوى المختلفة على جسم

شريط قياس

15 سم

20 سم

المواد المستخدمة سيارة لعبة

الخطوات

افة	المد	1	4	146	يد	1	
nam.	10		w	1	Ī		

$$=\frac{15+10+20}{3}=$$

مجموع المسافات

عدد المحاولات

السافة	لحاولة
60 سم	1
 80 سم	2

صجل المسافة التي قطعتها السيارة
 كرر الخطوتين السابقتين عدة مرات

$$70 = \frac{70 + 80 + 60}{3} = \frac{70 + 80 + 60}{3}$$

متوسط المسافة = -

كلما زادت قوة الدفع تزداد المسافة

الاستنتاج



القوة تطلب وجود طاقة كي تستطيع تحريك السيارة أو ايقافها

تنتقل الطاقة من جسمك الى السيارة عند دفعها نتيجة القوة التي تبذلها فتتحرك السيارة فأنت تبذل شغل





القوة تختلف عن الطاقة ولكن توجد صلة بينهم (حيث القوة مؤثر يغير الطاقة ويحولها لشغل)



الطاقة ا ◄- ◄ القدرة على بد شغل أو احداث تغيير

الشغل

→ - - - → مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه
 → - - - → قوة مؤثرة على جسم لتحريكه مسافة معينة

(2	فهوم وحتى القوى المتزنة وغير المتزن	الب المنبداية الن	ت
		(×)24	1 صع علامة (٧) أو علا
			1 تحرك الشاحنة بسرعة أكبر
	عة العربة		2 كلما زادت عدد طفايات الد
	* m44		(3) القوى قد تتسبب في تحريك
	لى الأحر	، غير متزنة اذا فاز فريق عا ما تؤذر عليه قمي متزنة	(4) عند شد الحبل تكون القوى (5) يُتحرك الجسم الساكن عند
		1.4	2 اختر الاجابة الصحيحة
	. / 10 -12 7 1	- * * * * * * * *	
 (2) متغیرة	ساویه قال القوی تحول (ج) ما ئنة	ب حل فریق انکبل بفوه مد (ب) غه متذنه	(1) اثناء لعية شد الحبل اذا سح (أ) متزنة
Signal O			2 الدفع والسحب يعتبر نوع ه
المسافة	📤 الطاقة		اً الشغل
			(3) تستخدم المظلات في الشاحد
🕒 تغییر اتجاها	🗗 تقليل السرعة	🖵 زيادة السرعة	(أ) زيادة السرعة
			(4) جميع ما يلي مثال لقوة سـ
🖸 جر سیارة	فتح درج المكتب		(ا) رکل کرۃ
ك ايقاف			(5) لتحريك سيارة بسرعة أكبر (1) تقليل
	ير متزنة)	تالاتية 🛘 (منزنة / غ	3 حدد نوع القوى في الحالا
-0.0	۽ يرفرف في الهواء		السيارة ساكنة في موقف ال
			4 أكتب الصطلح العلمي
ام تتحرك قريبا منك	2 القوة التي تجعل الاجس	CH C1	1 القوة التي تجعل الاجسام
	/ دفع / سحب)	الاتية] (السرعة / قوة	5 أكمل باستخدام الكلمات
	يها		1 كي يتحرك جسم فانه يحتا
			(2) قذف اللاعب الكرة لاعلى يه
		-	(3) تساعد المحركات الطائرة ال
- 101/	حركة وحتى نهاية المفهوم		(4) رفع الصنارة لإعلى اثناء ص
			1 (ضع علامة (٧) أو علاما
1000			 لاتؤثر اي قوة على طفل يجله
			تستطیع ان تری حرکة الکوا تستطیع ان تری حرکة الکوا
			 القوة لا تختلف عن الطاقة فنا
ضادة لها في الاتجاه	مساوية لمقدار قوة السيارة ومذ		
			5 القوة مؤثر يغير الطاقة لكي
	ايقافه	ل سرعة الجسم المتحرك او	 6 قوة الاحتكاك تعمل على تقليا

			2 اختر الاجابة الصحيحة
		. عالم كتوارية	1 عند تحرك السيارة الى الامام تستدا
ك الكتلة	<u>(</u> الموضع		ر کے مطابقات المسیاری اور دیام مستور (اورزن (ج
		بفل تجاه مرکز الارض ه	ر (2) القوة التي تسحب الإجسام ال الاس
(2) الرياح	🕒 المغناطيسية) الدفع	القوة التي تسحب الاجسام الى الاس أ الجاذبية (ك
		41444444	 آي مما يلي لايعبر عن الحركة
ں 🕒 طفل يتأرجح	🖎 دوران الارض حول الشمس	كتاب على الطاولة	🛈 كرة تتدحرج
			 4 تغير موضع جسم ما من مكان لآ
🕒 القوة	(ج) الحركة		الجاذبية (
		الاجسام	 الاجسام التي لا تغير موضعها هي
غير المتزنة	(ج) الساكنة) المتزنة	التحركة (
	ومالاول	تدريب على النهر	4
			1 اختر الاجابة الصحيحة
		fan Da Stâuld	1) عندما تقوم بتحريك شئ ما تجاه
 طاقة صوتية 	🕳 قوة سحب		() قوة دفع () قوة دفع ()
-3			2 كل ما ياتي مثال لقوة دفع عدا .
(علق درج المكتب	الضغط على مفتاح الكهرباء		اً شد الصنارة بعد التقاطها (
			(3) اي مما يلي لايعبر عن الحركة
س 🔾 طفل يتأرجح	🖎 دوران الارض حول الشم		اً كرة تتدحرج
			4 اي مما يلي يعبر عن حركة الجس
(القوة	← الحركة	🖸 ضوء الشمس	ا دراجة
		ي الاجسام	(5) الإجسام التي لا تغير موضعها ه
🕘 غير المتزنة	(الثابتة	المتزنة	المتحركة (
بارة في حالة حركة بسبب	ج على جانبي الطريق تعتبر السي	يق وركلتها ثناء لتتدحر	6 توجد سيارة لعبة ثابتة على الطر
 قوة الجاذبية 	(ح) امتلاكها 4 عجلات		(أ) حركتها البهلوانية
		رض	السبب في سقوط الاجسام على الا
المغناطيسية			الجاذبية (
****	لك يعبر عن مفهوم	دفع صندوق کبیر فان <u>ڈا</u>	8 بذلت مي مقدار كبير من الشغل ا
الطاقة			الجاذبية (الجاذبية (
دوق وحركته			(و) تدفع فاطمة صندوق كبير وياتي
14)			اً تزداد القوة وتقل الحركة
	ك من القوة او الحركة		عَرْداد كُلُّ مِنْ القَّوةَ والحركة
made molVI	Landon Dr.		(10) اي مما يلي من أمثلة القوى غير ا
	ضوع على طاولة طعام		كرة على قمة تل لاتتحرك
	<mark>حرك بنفس سرعتها</mark>	، (۱) سیارة تة	 لاعب يضرب الكرة بالمضرب
, حركة اي منهما	; على جانبي الحبل ما سبب عدم	الحبل ويوجد 10 تلامي <mark>د</mark>	11) يلعب التلاميذ في الفصل لعبة شد
	لك الفريقان قوى متساوية ومت		🚺 يمتلك فريق نصف قوة الفري
	لك الفريقان قوى غير متساوية		ع يمتك أحد الفريقين قوة أكبر

	2 أكمل العبارات الاتية
	1 تساعد المحركات التي زودت بها الشاحنة النفاثة على بدأ
	اثناء لعبة شد الحبل اذا سحب كل فريق بقوة متساوية فان القوى تكون
	(3) عندما يتحرك جسم للامام فان التغير الحادث يكون في سَرِح
	 (4) من أمثلة الحركة التي يمكن رؤيتها
	5 عند جلوسك على الكرسي فانك تتأثر بقوة لاسفل وقوة لاعلى
THE PARTY .	6 الصندوق الموضوع على الارض يتأثر بقوىتجعله ساكن
	اذًا لُمْ يَتَغِيرُ مُوضِّعِ الجِسمَ يكونَ الجِسمِ في حالة
	8 تزداد سرعة السيارة بزيادةالمؤثرة عليه
	9 الطاقة هي القدرة على بذل
	(×) أو علامة (×) أو علامة (×)
	(1) القوة قد تكون سجب أو دفع

- لايتحرك الجسم الساكن اذا كانت القوة المؤثرة عليه قوة متزنة
 - قوة دفع الهواء قد تسبب تحريك بعض الاشياء
- بعض انواع الحركة لايمكن رؤيتها مثل حركة شخص يسير على الطريق
 - قوة الاحتكاك تسبب حركة الاجسام لاسفل 5)
 - حالة الجسم قد تكون سكون أو حركة 6)
 - (7) الطاقة هي القدرة على بذل شغل
 - تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم
 - (9) عند دفع الجسم بقوة صغيرة يتحرك مسافة كبيرة

صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

(i)	(1)
عدة قوى تؤثر على الجسم تغير اتجاه حركته	الطاقة
تحريك شنطة سفر تجاهك	قوة دفع
القدرة على بذل شغل	قوی غیر متزنه
الضغط على مفتاح كهرباء	فوة سحب

أكتب المسطلح العلمي

- القوة التي تُستخدمها لتحريك جسم في اتجاهك
 - القوة التي تستخدمها لابعاد جسم بعيد عنك
 - 3 انتقال جسم من مكان لآخر
- 4) قوة تجذب الاجسام لاسفل تجاه مركز الارض

اسئلة متنوعة

- عند دفع الكرة على الارض تتحرك مسافة ثم تقف اذكر السبب (1)
- ما العلاقة بين كتلة الشاحنة والمسافة التي تقطعه عند التأثير عليها بقوة ؟
 - (3) اذكر مثال واحد على كل من قوة السحب والدفع



01021754516



المفاقوم الثأني

قطار الملاهي



1 عند صعود القطار

'--→ يمتك القطار محرك كهربائي في مقدمته يساعده على التحرك والوصول الأعلى نقطة (القمة)

2 عند الوصول الى القمة

· --> قام القطار بتخزين جزء من الطاقة ويتوقف فترة قصيرة جدا

3 عند نزول القطار

· - → تتحول الطاأ المختزنة في القطار الى طاقة حركة تساعده على الحركة لأسفل دون الحاجة الى كهرباء

◄ - - - حرب - - • نلاحظ عند تحرك القطار لأسفل تزداد سرعته وبالتالي تزداد طاقة حركته

- الطاقة قوة تؤثر على الاشياء فتسبب حركتها او تغر مكانها
 - القوة يلزمها طاقة كى تسبب حركة الإجسام

631// I

عندما يوجد مؤثر على الجسم ﴾ يكون لديه طاقة

مثال ٢

لا تمتك طاقة أ لديها طاقة



الديها طاقة









- طاقة الوضع تعني ان الجسم في حالة سكون ولكن لديه طاقة تمكنه من بذل شغل
 - أي جسم ساكن مرتفع عن سطح الارض يختزن طاقة وضع تمكنه من بذل شغل
 - طاقة الوضع التي يمتلكها الجسم تتوقف على
 - (كتلة الجسم (ضخامته)
- (1) ارتفاع الجسم



تحول طاقة الوضع الى طاقة حركة

- اذا حملت كتابا في يدك فان الكتاب يختزن طاقة داخله (طاقة وضع)

في الشكل الذي امامك

- و الطفل الذي يجلس أعلى الزحلوقة لديه طاقة وضع
 - عندما ينزلق على الزحلوقة
 تتحول طاقة الوضع الى طاقة حركة

تحولات الطاقة في السيارة الحقيقية

محرك السيارة يحول الطاقة الكيميائية ----- طاقة حركية (ميكانيكية) محرك السيارة يحول الطاقة الكيميائية ----- طاقة صوتية (المختزنة في الوقود) م مراب المختزنة في الوقود)

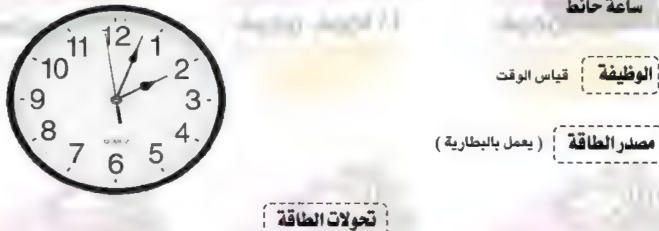
تحولات الطاقة في سيارة لعبة (تعمل بالزنبرك)

تتحول طاقة الوضع ----- طاقة حركة (المخزنة في الزنبرك المضغوط)

تحولات الطاقة في بعض الاجهزة

فرن الفاز يحول الطاقة الكيميائية ------ طاقة حرارية (المختزنة في الغاز الطبيعي)





تتحول الطاقة الكيميائية ----> طاقة كهربية -----> طاقة حركية (ميكانيكية) (المختزنة في البطارية)

	بة المفهوم وحتى مبادى الطاقة	تدريب 1 من بداي	i
		(×)?	1 صع علامة (🗸) أو علامه
	کة		1 اثناء هبوط قطار الملاهي الس
			2) اثناء هبوط قطار الملاهي تقل
			(3) عند وصول القطار الى القمة ب
THE RESERVE			(4) الطاقة تتحول من صورة لأخر (2) (اختر الاجابة الصحيحة)
77 - (3)	*****		(1) يعمل قطار الملاهي السريع ب
صوتیة	(ح) کهربیة		(أ) المغناطيسية عندما تقوم بدفع سيارة ولا
رة اليك 🕘 تكتسب حرارة	الطاقة تنتقل من السيا		(2) عدال تعدل شغل
	لحركة وحتى نهاية الفهوم	ويب 2 من طاقة ا	5
TOTAL BASINET		(×)	1 صع علامة (٧) أو علامة
		، داخل الاجسام	1 طاقة الوضع هي طاقة كامنة
		The state of the s	 عاقة الحركة تزداد بزيادة سر
			 الجسم الموجود اعلى تل لا يمتلا
			الطاقة الكيميائية صورة من المستحدد المستحد
			 طاقة الوضع تتوقف على كتلة
			 عندما نتناول ثمرة تفاح تختز انتقال الالكترونات في سلك من
		<u></u>	2 أختر الاجابة الصحيحة
- CO	لحدر الارسطح الخام	تنتقلا من ا	1 عندما ترمي حجرا في بحيرة
 طاقة الحركة 	🕒 قوة السحب	(⁽) قوة الجاذبية	اً طاقة الوضع
			2 الكتاب الموضوع على منضدة
🖸 ضوئية			(ا) وضع
			(3) عند تحرر الزنبرك المضغوط
م كيميائية / كهربية			(اً) حركة / وضع
دا الطاقة	المحترَّنة في وقود السيارات ع ح الحرارية	تجه عن استحدام الطاقه الصوتية	(4) جميع ما يلي من الطاقة النا: (أ) الحركية
	***	ه طاقة حركة	5 اى من الامثلة التالية لايمتك
make mall P.I.	ة في طبق أحماد في القاراة تحماد في القاراة	ق ن تفاح	ل سيارة تسير على الطريز عمر صناعي يتحرك حو
🗪 كيميائية	صوبیه و	لطاقه الجهربية أن طاقة	(6) في الم <mark>صباح الكهربي تتح</mark> ول ا
 طاقة صوتية 	 (⁻) طاقة كيميائية	الحركة ما عدا (طاقة كهربية	 جمیع ما یلی من صور طاقة طاقة ضوئیة

		ة عدا	(8) جميع مايلي من خصائص الطاقا
	ن استحداثها	ص يمكر	🚺 تحولها من صورة لاخرى
	ن ملاحظة ما تفعله	ک یمک	عمكن تخزينها 🗨
	ى المفهوم الثاني	تحريب	, the
2016	<u>Q</u>	7	أختر الاجابة الصحيحة
	**********	مثلك طاقة وضع	1 اي كرة تمتلك طاقة حركة ولا ته
2007/			📗 کرة تتدحرج على سطح مان
	-		ج كرة موجودة على رف عالي
	***		2 الكتاب الموضوع على منضدة يمت
(2) ضوئية			(أ) وضع
طاقته الكيميائية			(3) عند توقف قطار الملاهي السريع (أ) طاقة الوضع
		,	الطاقة الكيميائية المختزئة في البرا
() الضوئية	(ح) الحرارية	دريات من سورات (□) الحركة	الوضع الوضع
- 11/Carl manual			5) عندما تنزل السيارة من أعلى كو
حركة			اً طاقة الوضع تتحول الى طاة
	پ معا	<u>آو</u> د	﴿ لا يحدث تحولات للطاقة
			6 في المصباح الكهربي تتحول الطاة
🗪 كيميائية) 2	🕒 حرارية	اً صوتية
			7 عند قيادة الدراجة تتحول الطاقا
ة 🔾 حركية / نووية	كية (ح) شمسية / كيميائي		(أ حرارية / وضع
			8 اي مما يلي تخزن الطاقة فيه
(2) مطاط	(ج) بلاستيك	€ سلك	
711 (و عند تسخين الماء واهتزاز الجزيئا،
(2) کیمیائیة			() وضع () د بالله د با بالات
کیمیائیة			(10) فرن الغاز يحول الطاقة ا (أ) وضع
			را وطعم (11) ماذا يحدث لطاقة لحركة عندما
الاخر لطاقة ضوئية	د د بعض الطاقة ويتحول البعض		اً تتحول لطاقة صوتية وحرا
	د بعض الطاقة ويتحول البعض	~	ج تتحول لطاقة وضع وشمس
			2 (أكمل العبارات الاتية
- CO	لتحدر	متجه الى الا	1 تتزايد سرعة قطار الملاهي وهو
A			 الجسم الذي لديه طاقة وضع فق
			عند ركل الكرة تنتقل طاقة
له نفس الكتلة	من <mark>جسم على ارتف</mark> اع 40 متر و	لاقة وضع	جسم على ارتفاع 30 متر لديه عاد
		-	قع علامة (٧) أو علامة (
			الطائر الواقف على الشجرة يمتلك
	زيد	فان طاقة حركته ت	(2) عند هبوط قطار الملاهي السريع



المفهوم الثالث الطاقت والتصادم أ/ أحمد محمد



كرة الهدم

- ♦ ﴿ ♦ ﴿ كرة فولاذية تُقيلة تتأرجح على كبل
- أ→ يستخدمها عمال البناء لهدم المبانى

المرة بالجدار فيتحطم الكرة بالجدار فيتحطم المبتى ً)

تنتقل الطاقة بينهم

♦--- وحدما تصطدم الاجسام مع بعضها

مع ملاحظة أن

- الجسم الاسرع يمتلك طاقة أكبر من الجسم الابطأ
- الجسم الأكبر في الكتلة يمتلك طاقة أكبر من الجسم الأقل في الكتلة (الأخف)
 - كلما زادت سرعة الجسم او وزنه
 - 📗 📗 حرر 1) تزداد الطاقة التي يمتلكها 🥼 🌉
- 2) يتسبب في حدوث ضرر أكبر عند اصطدامه بجسم آخر اقل منه في الكتلة أو السرعة

لعبة الكريكت



- يستخدم فيها اللاعب مضرب خشبى
- عند اصطدام الكرة بالمضرب حج تنتقل طاقة حركة المضرب الى الكرة 1) فتزيد سرعة الكرة
- 2) ترتد في الاتجاه المعاكس

یشعر اللاعب باصطدام الکرة لانه ینتج عن الاصطدام صوت

اثناء ركوبك سيارة متحركة فانك تتحرك معها بنفس سرعتها لذًا عند توقف السيارة المتحركة فجأة 💛 فأن جسمك يندفع الى الأمام السبب؟ لان الجسم المتحرك يظل متحرك حتى يوقفه شئ

معدات السلامة في السيارة

1 حزام الامان

أهميته ؟ أيمنع الجسم من التحرك للامام عند توقف السيارة فجأة



	2 الوسادة الهوائية
	تصنع من مادة النايلون الخفيف
	توجد مطوية في عجلة القيادة أو المقعد أو الباب أو التابلوه
00	المهيتها؟ الله عنه الشخص المفاجئة للامام
	امتصاص طاقة تآثير السيارة على الجسم عند التصادم
2001	المعانية عمل الوسادة الهوانية ؛
	المناسبة على المنتفخ تلقائيا بواسطة مستشعرات التصادم
	عند التصادم (2) فتمتلئ بالغاز وتصبح ملساء وتاخذ شكل الوسادة
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	بعد التصادير
ىيارة	لاحتواثها على فتحات (تُقوب) ليتمكن السائق من النزول من الس
make health.	Augmangs (L. J. Janes and III
	و و المعدد المعدام قطار بسیارة و و و و المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد المعدد و
ر كتلة <mark>من السيارة</mark>	سیکون حجم الضرر علی السیارة هائل 🥌 🏿 لان القطار آسرع و آک
1	
	التصادم أ - → اصطدام (ارتطام) جسم يحسم آخر
	عند اصطدامك بلافتة
	الْدَاكِنْتُ تَمِشِي ﴾ سنتوقف عن الحركة للامام
17	الدُاكنت تجري سرعة كبيرة (على الله عند الله الوراء بعنف وتصاب (على الله الله الله الله الله الله الله ال
	تحولات الطاقة عند اصطدامك بلافتة
	1
	 عندما تجري فانك تمتلك قبر كبير من طاقة الحركة
	to 2 v. i at a vel 20 lotte to 20 ii 22 lb. (20 lb. (20 lb.
	عند الاصطدام (2) قد يتحول جزء من طاقة حركتك الم صوت
100	عند الاصطدام (1) تنتقل طاقة الحركة الى اللافتة فنتحرك أو تسقط (2) قد يتحول جزء من طاقة حركتك الى صوت
	عند الا صطحة الم
97	عند الا صطحة عن طاقة حركتك الى صوت للمستخدم عن طاقة حركتك الى صوت المستخدم
	عند الا فنظدال
3171	عند الا فلطند الربيد و في عند الله الله الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل
السافة القطوعة	عبد الا صفدالي عددة النصوت عبد المسرعة المسر



سيارة حمراء تقطع مسافة 40 متر في 10 ثوان أم سيارة زرقاء تقطع مسافة 10 متر في 2 ثانية

$$\frac{10}{2} = \frac{10}{2} = \frac{10}{100} = \frac{10}{100}$$
 هم $\frac{1}{100}$

اذن السيارة الزرقاء أسرع من السيارة الحمراء

تجرية

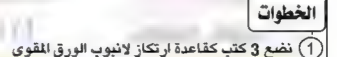


آالحل

الهدف منها قياس السرعة وطاقة الحركة للأجسام التي تسير على سطح مائل

المواد الستخدمة (سيارة لعبة / انبوب من الورق المقوى / كوب بلاستيك / عدة كتب / ساعة ايقاف)

-



- 2 نضع الكوب البلاستيك اسفل نهاية الانبوب
 - (3 دحرج السيارة اللعبة الى اسفل الانبوب
- استخدم ساعة الايقاف لحساب الزمن الذي استغرقته السيارة للوصول لنهاية الانبوب
 - قس المسافة التي تقطعها الكوب البلاستيك ند اصطدام السيارة بها
 - (بزيادة عدد الكتب)
 (كرر الخوات السابقة مع تغيير زاوية السطح المائل (بزيادة عدد الكتب)

السافة التي تقطعها الكوب	الزمن	عدالكتب
2 سم	5 ثانية	3
5 سم	3 ثانية	5
8 سم	2 ثانية	7

كلما زاد ميل السطح تزداد سرعة السيارة وتزاد المسافة التي يقطعها الكوب

الملاحظة

تزداد السرعة وطاقة الحركة بزيادة زاوية ميل السطح

الاستنتاج

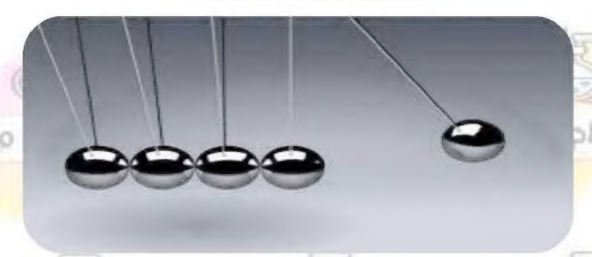
ومن هذه التجربة نجد أن أ و

السرعة وطاقة الحركة تربطهم علاقة طردية لانه كلما زادت السرعة تزاد طاقة الحركة









عند اصطدام أحد كرات البندول مع باقي الكرات الاخرى

- 1 تنتقل معظم الطاقة الى الكرات الاخرى
- 2 يتساوى عدد الكرات على كلا جانبي البندول

المفاقة في بندول نيوتن

- 1 يفقد بعض مقدار الطاقة في صورة طاقة صوتية
- (2) فقد بعض مقدار الطاقة في صورة احتكاك بين الخيط واجزاء البندول
 - (3) تفقد الكرات بعض طاقة حركتها في الهواء
 - (4) تفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادمات

عند حدوث تصادم تتساوى الطاقة الداخلة مع الطاقة الخارجة لان الطاقة لاتفنى ولاتستجدث من العدم

2020 2021/1



	تحريب 1 من بداية المفهوم وحتى مبادئ السرعة
	1 (ضع علامة (م) أو علامة (×)
SEW.	1 تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها
The state of the s	👤 تنتج طاقة صوتية عند حدوث تصادم
(0.00)	(3) يندفع الجسم للخلف عند توقف السيارة فجأة
	(4) زيادة قوة التصادم تزيد المخاطر على الركاب
1/1506 0506	(5) يمكن حساب شرعة جسم بقسمة الزمن على المسافة
	2 اختر الاجابة الصحيحة
	1 تصنع الوسادة الهوائية من
🗅 القماش	الكرتون النايلون المطاط
57 157	2) اي التصادمات التالية أكبر قوة اصطدام
المساقة	الكرة مع مضرب الشاهنة مع سيارة (ح) الطاقة
€ او جـ معا	(3) اي مما يلي يعبر عن وحدة قياس السرعة
ال الوجما	
2 الطاقة	(4) المسافة التي يقطعا الجسم خلال وحدة الزمن تعبر عن (1) الشغل (ب) السرعة (ج) القوة
	5 جميع ما يلي يحدث عندما يضرب اللاعب الكرة بالمضرب ما عدا
	انتقال الطاقة من المضرب للكرة ﴿ ﴿ سَمَاعَ صُوتَ عَنْدُ التَصَادُمُ ﴿ الْمُعْرِبُ لَلْكُرَةُ ﴿ الْمُعْرِبُ لَلْكُرَةُ الْمُعْرِبُ لَلْكُرَةُ الْمُعْرِبُ لِلْكُرَةُ ﴿ الْمُعْرِبُ لِلْكُرَةُ الْمُعْرِبُ لِلْكُرِةُ الْمُعْرِبُ لِلْكُرَةُ لِلْمُعْرِبُ لِلْكُرِةُ الْمُعْرِبُ لِلْكُرِةُ الْمُعْرِبُ لِلْكُرِةُ الْمُعْرِبُ لِلْكُرِي لِنْ الْمُعْرِبُ لِلْكُرِي الْمُعْرِبُ لِلْكُرِي الْمُعْرِبُ لِلْكُرِي الْمُعْرِبُ لِلْكُرِي الْمُعْرِبُ لِلْكُرِي الْمُعْرِبُ لِلْمُ لَلْمُعْرِبُ لِلْمُعْرِبُ لِلْمُعْرِبُ لِلْمُعْرِبُ لِلْمُعْرِبُ لِلْمُعْرِبُ لِلْمُعْرِبُ لِلْمُعْرِبُ لِلْكُرِي لِلْمُعْرِبُ لِلْمُعِلِيلُ لِلْمُعْلِقِلْمُ لِلْمُعِلِيلِ لِلْمُعْلِقِلْمُ لِلْمُعْلِمُ لِلْمُعِلِيلِ لِلْمُعِلِيلِ لِلْمُعْلِمُ لِلْمُعْلِمُ لِلْمُعِلِيلِ لِلْمُعِلِيلِيلِيلِ لِلْمُعِلِيلِ لِلْمُعِلِيلِ لِلْمُعِلِيلِيلِيلِ لِلْمُعِلِيلِيلِيلِيلِيلِ لِلْمُعِلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِي
	 تناقص سرعة الكرة أرتداد الكرة في الاتجاه المعاكس
- N II	6) زيادة كتلة كرة الهدم يؤدي الى جميع مايلي عدا
The state of the s	نقص طاقة حركة كرة الهدم 🕒 نقص طاقة وضع كرة الهدم
(00)	🕣 زيادة قوة التصادم بالمبنى 🕒 نقص زمن هدم المبني
2020 2021/1	3 مسائل متنوعة الحسب السرعة في المواقف التالية
	1 عندما يقود أدم سيارته ويقطع مسافة 100 كيلومتر في ساعتين
	(2) عندما تقطع نهى مسافة 500 متر في زمن قدره 50 ثانية
Hispea	تحريب 2 من المقارنة بين سرعة جسمين وحتى نهاية
	1 ضع علامة (م) أو علامة (×)
जिल्ला	<u> </u>
6.34	(2) السيارة الاسرع تستغرق زمن أقل لقطع مسافة معينة
	(3) تعتمد قوة التصادم بين سيارتين على سرعة كل منهما
1/1000 0000	(4) عند التصادم لايؤثر اتجاه حركة السيارتين في قوة التصادم 5) دة الستملاك المقدر في المكانت كريرة الكتابة
	 (5) يقل استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة (6) في بندول نيوتن تفقد بعض الطاقة بتحركها في الهواء
	و بدون يون عند حدوث تصادم تفنى الطاقة
	 عند زیادة قوة اسقاط کرة على الارض تزداد سرعتها ویقل طاقة حرکتها
	9 يحدث ضرر أكبر لاشارة المرور بزيادة كتلة المركبة التي تصطدم بها
	10 يقل استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة

			2 احار الاجابه الصحيحه
	*********	ن بزيادة كل مما يلى عدا	🚺 تزداد قوة التصادم بين جسميز
🗅 المسافة المقطوعة	连 الكتلة	🖵 طاقة الحركة	السرعة
	سور الطاقات التالية ما عدا	ة الحركة اثناء التصا <mark>دم</mark> الى ص	 يمكن أن يتحول جزء من طاقة
(صوتية	🕒 كيميائية	🕘 ضوئية 🖳	أ حرارية
(0.00)			 عند زيادة كتلة جسم للضعف ا
🗅 تقل للربع	🕒 لا تتغير	🕒 تزداد للضعف	(أ) تقل للنصف
LABOR MAL.	TANK T	لماقةلاقة المستم	 عند تصادم كرات البلي تنتقل م
🕒 الصوت	(الحركة	🕒 الضوء	(أ) الوضع
			 اې السيارات التالية سرعتها اء
كيلومتر في <mark>ساعة</mark>	🕘 سيارة تقطع مسافة 100		(أ) سيارة تقطع مسافة 00
كيلومتر في ساعة	🕘 سيارة تقطع مسافة 200	and the second s	🗢 سيارة تقطع مسافة 200
200	*********	، تتحرك عليه <mark>شاحنة في</mark>	(6) تتسبب زيادة ميل السطح الذي
((0.00))	ة كتلة الشاحنة		زيادة سرعة الشاحنة
	س سرعة الشاحنة		(﴿) نقص طاقة حركة الشاح
5030 50511			(7) اي مما يلي لا يحدث عند تصاد،
كة الى طاقة صوتية	(يتحول جزء من طاقة المرا		ال تنتقل طاقة الحركة من ال
كتها	(²) <mark>تحتفظ السيارة بطاقة حرا</mark>	احنة معا	(ح) يحدث ضرر للسيارة والش
		كن عندما تكون السرعات	(8) تكون قوة التصادم أكبر ما يم
	🖳 صغيرة في نفس الاتجاه		(أ) كبيرة في نفس الاتجاه
_ SEV	 صغيرة في عكس الاتجاه 	51.19	🕒 كبيرة في عكس الاتجاه
لجسمين بعد التصادم	وحدة فان مجموع طاقة حركة اا	جسمين قبل التصادم 100 و	 اذا كان مجموع طاقة حركة.
(5	ا من طاقة الحركة يفقد على هيئا		قد تكون وحد
0(2)	90 🕞	120 🕘	100 ①
2030 20317	1 4040-4	O-JA / A	HERMAN HIGHER
. 0			(10) عند رفع كرة بندول لاعلى مع
(2) صوتي	(ح) ضوئية	ن وضع	(<u>ا</u>) حرکة
	لشاحنة التي تزن طنا واحد عند ث		11) الشاحنة التي تزن طنين تمتا
🖸 5 اضعاف	(ح) 3 اضعاف	⊕ضعف	(أ) نصف
	وم الثالث	تدريب على النه	
57 (37)	5	TO THE REAL PROPERTY.	1 اختر الاجابة الصحيحة
(0 -0)	4		110000
			(1) ما هي الصيغة اللازمة لحسار
() الزمن ؛ الكتلة	(ح) المسافة + الزمن	(ب) الكتلة ÷ الزمن	(أ) الزمن ÷ المسافة
			(2) تسابق عدة أشخاص لقطع م
200 🕘	100(=)	150 🕒	50 ①
			(3) كلما زادت كتلة الجسم
(1) زادت قوة التصادم	🕒 لاتؤثر الكتلة في التصادم	🖵 قلت قوة التصادم	(أ) قلت طاقة حركته
		_	(4) تعتبر من معدات السلامة في اا
عجلة القيادة	🗢 تكييف السيارة	(ك) حزام الامان	(أ) كرة الهدم

V

~

لدفع التأثير في حركتها	5 تتحرك أية على مسار مائل ودفعتها والدتها كيف يمكن لهذا		
لايؤثر في سرعتها	أُ الدفع يقلل من سرعتها 🕒 الدفع		
يزيد من سرعتها			
- 55 17	(6) الوسادة الهوائية تساعد على		
سرعة حركة الشخص للخلف			
سرعة حركة الشخص للامام			
💬 تتحول الطاقة من صورة لاخرى	(7) كل مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معا ماعدا		
 ينقل كل جسم جزء من طاقته الآخر 	 تساوي مجموع الطاقات قبل وبعد التصادم 		
	8 المسافة تقاس بوحدة		
€ کچم ۞ کم	ث کم / ث		
	 عند اصطدام جسم كتلته كبيرة بجسم آخر كتلته صغيرة فانه 		
ك لا يتأثر الجسم الاقل كتلة بأي ضرر	🚺 يتآثر الجسم الاكبر كتلة باضرار كبية جدا		
ك لا يتأثر الجسم الاكبر كتلة باي ضرر	🗢 يتأثر الجسمان باضرار		
2020 2021/1 2020	2 كمل العبارات الاتية		
ها الجسم	1 كلما زات مقدار القوةطاقة الحركة التي يكتسا		
	(2) السيارة استهلاكا للوقود من الشاحنة		
	(3) تصنع الوسادة الهوائية من مادة		
	(4) تزداد السرعة وطاقة الحركة زاوية ميل السطح		
- N. 11	(5) السرعة كمية فيزيائية لا تتوقف على		
The state of the s	(6) في السيارة يمنع جسمك من التحرك للأمام		
ا الاتجاه	7 يزداد الضرر الحادث عند التصادم عندما تتحرك السيارتان في		
	(8) تحتاج الشاحنة محرك من محرك السيارة		
محمح ا/اجمح محمد	(×) أو علامة (×)		
	1 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم		
	(2) يجب على السائق ان يقود بسرعة كبيرة لتجنب الحوادث		
	(3) حزام الامان جزء في السيارة يمكننا من معرفة السرعة		
	(4) الاتجاه لايؤثر على سرعة الجسم		
- 25.71	(5) عند اصطدامك بلوحة اشارة فانك تتوقف عن الحركة للامام		
مبب طاقة حركتها الزائدة	(6) تتسبب الاجسام السريعة في ضرر اكبر من الاجسام البطيئة ب		
ود الإمارية مراد مراد ماد مراد مراد مراد مراد مراد	 (7) تقل قوة التصادم كلما زادت كتلة المركبة (8) إذا قطعت الاجسام مسافات متساوية في ازمنة مختلفة فهذا إلى المناس المسافية المسافية		
	-111		
9030 9031/1 9030	(3) (أكتب المصطلح العلمي		
فة المقطوعة خلال وحدة الزمن			
	4 اسنلة متنوعة		
ا يهما أسرع ؟ سليم الذي يقطع بسيارته 60 كيلومتر في ساعة ام بدر الذي يقطع بسيارته 120 كيلومتر في ساعة			
	2 اذكر مثال لمعدات السلامة في السيارة		
	 ماذا يحدث عند اصطدام سيارتين تتحركان في انجاه معاكس 		